

ε 計算とクラスの導入による具体的で直観的な集合論の構築

関根深澤研修士二年百合川尚学

2019 年 12 月 22 日

目次

0.1	徒然なるままに支離滅裂	1
0.2	導入	2
第 1 章	言語	3
1.1	項	4
1.2	式	5
1.3	量化	6
1.3.1	始切片	7
1.3.2	スコープ	9
1.4	拡張	12
1.4.1	ε	13
1.4.2	言語 \mathcal{L}	17
1.4.3	代入	20
1.4.4	類	20
1.4.5	式の書き換え	21
1.4.6	中置記法	22
第 2 章	推論	24
2.1	証明	24
2.2	推論	30
第 3 章	集合	48
3.1	相等性	49
3.2	代入原理	58
3.3	空集合	60
3.4	順序型について	71
3.5	超限再帰について	72
3.6	自然数の全体について	73
3.7	対	73
3.8	合併	79
3.9	交叉	86
3.10	冪	90
3.11	関係	90
3.12	順序数	104

3.13	無限	121
3.14	超限帰納法	125
3.15	再帰的定義	130
3.16	整礎集合	134
第 4 章	イプシロン定理	137
4.1	言語	137
4.2	証明	138
4.3	第一イプシロン定理メモ	142
4.3.1	埋め込み定理	142
4.3.2	階数	142
4.3.3	アイデア	145
4.4	第二イプシロン定理	147
4.4.1	$\bigvee_{i=1}^p B(r_i, fr_i, s_i)$ への証明	149
第 5 章	メモ	152
5.1	量化再考	152
5.2	置換公理	157
第 6 章	Hilbert 流証明論	159
6.1	HK	159
6.1.1	SK	160
6.1.2	否定	160
6.1.3	HM	161
6.1.4	HK	163
6.2	HK'	164
参考文献		168

0.1 徒然なるままに支離滅裂

わからないわからないわからない

基礎論における証明は大抵が直感に頼っているように見えますが，ではその直感が正しいとは誰が保証するのでしょうか．手元にあるどの本でも保証されていません．もしかしたら神様という超然的な存在を暗黙の裡に認めていて，直感とは神様が用意した論理であるとして無断で使っているだけなのかもしれませんが，残念ながら読者はテレパシーを使えないので，筆者の暗黙の了解を推察するなんて困難です．

しかしながら，暗黙の了解を排除しようとする，その分だけ日本語による明示的な約束が必要になります．すると新たな問題が生じます．それは日本語で書かれた言明をどこまで信用するか，という問題です．基礎論の難しさは，その表面上のややこしさよりも日本語に対する認識を揃えることにあるのでしょうか．

論理構造を集合論の結果を用いて説明しようというのならまだしも (こちらは数理論理学と呼ばれる分野で，本来は数学基礎論とは別物だそうです)，集合論を構築することが目的である場合，その土台となる基礎論を集合論の上に展開すると理論が循環することになるでしょう．基礎論が基礎にしている集合論は「メタ理論」と呼ばれるらしいですが，その「メタ理論」がどう構成されたのかという点には誰も全く言及していないのですから，「メタ理論」という言葉は単なる逃げ口上にしか聞こえず，理論の循環を解消できません．私の考えでは，メタ理論の代わりに絶対的な原理が与えられたとして数学を構築すれば良いのです．まあ言い方を変えて印象を良く？しようというだけの下らない事情であって，もったいぶって思想的な立場を主張しても集合論には関係のないことなのですが．

前提：我々は数の概念を持っている．個数の概念を持っている．物の数を数えることが出来る．数の概念とは？個数の概念とは？ここで言う数は数学的に構成する数ではなくて，神が用意した概念としての数．そこまで踏み込むときりが無い．

排中律と無矛盾性の違い：排中律から $\rightarrow(A \wedge \neg A)$ が導かれるが， $A \wedge \neg A$ が導かれることを否定しているわけではない．

目的：いかに自然で人工的な世界を作るか．

数学について注意深く考え込んでいると，うっかりとんでもない落とし穴にはまってしまうかもしれません．そのとき，きっと次の事柄に悩まされます．前提がわからない．明らかなものと明らかでないものの線引きがわからない．日本語をどこまで信用してよいのかもわからない．突き詰めると何も見えなくなる．数学の立脚地は永遠に届かない... このノートがそういった受難を乗り越える役に立てますように．

前提その一 はじめに素朴な数字の概念は持っている．それによってモノを数えることもできる．モノの数え方は慣習どおり．

前提その二 当たり前のことが当たり前であるためには，言葉でそれを保証しなければならない．

ZF 集合論では存在という言葉が具体的な意味を持っていない．存在したらこうなるであろうという推論規則によってしか存在という概念を表現し得ない． ε 項は集合である．それも，存在したら“取れる”集合である． ε 項によって集合を具体的に扱える．さらに内包項によって閉じた世界を作ることが出来る．ZF 集合論では集合の宇宙は閉じていないので，存在したらそれに名前を付けて言語を保存拡大するという手法を取る．内包項を導入すれば，言語を拡大する必要はなくなる．公理とは，既に作られた世界においてどれが集合でどれが集合でないかを選り分ける用に使われる．

- \mathcal{L}_ε の公理は \mathcal{L}_\in の公理と同じで良い．
- \mathcal{L} で示せることは \mathcal{L}_\in で示せる．実際， $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ を \mathcal{L} の文でできた証明とすれば，それを \mathcal{L}_\in の式に書き換えた式 (変項の名前替えは要るかもしれない) の列 ψ_1, \dots, ψ_n は \mathcal{L}_\in の文でできた証明となる．

0.2 導入

Hilbert の ε 計算は、項を形成するオペレーター ε とそのような項を含む initial formula による初等的、或いは述語計算の拡張である。 ε 計算の基本的な結果は ε 定理と呼ばれ、それらは ε 除去法によって証明される。 ε 除去法とは ε 計算での証明を初等的または述語計算の証明に変換する手法であり、具体的には initial formula を除去するのである。 主要な結果の一つで、Bernays と Hilbert により示された Herbrand の定理は、拡張 ε 定理の系として出てくる。

Hilbert の ε 計算は ε -オペレーターを用いた述語計算の拡張であり、 ε は式 $A(x)$ から項 $\varepsilon_x A(x)$ を作るものである。 このオペレーターは次の initial formula によって制御される。 一つは

$$A(t) \rightarrow A(\varepsilon_x A(x))$$

といった形の主要論理式である。 ここで t は任意の項である。 もう一つは ε -等号論理式

$$\vec{u} = \vec{v} \rightarrow \varepsilon_x B(x, \vec{u}) = \varepsilon_x B(x, \vec{v})$$

である。 ここで \vec{u} と \vec{v} は項の列 u_0, u_1, \dots, u_{n-1} と v_0, v_1, \dots, v_{n-1} であり、 $\vec{u} = \vec{v}$ とは $u_0 = v_0, u_1 = v_1, \dots$, 及び $u_{n-1} = v_{n-1}$ のことである。 また $\varepsilon_x B(x, \vec{a})$ の真部分項は \vec{a} のみである。 純粋な ε 計算は ε オペレーターと主要論理式による初等計算の拡張である。 ε オペレーターによって存在と全称をエンコード可能である、 $\exists x A(x) \stackrel{\text{def}}{=} A(\varepsilon_x A(x))$ や $\forall x A(x) \stackrel{\text{def}}{=} A(\varepsilon_x \rightarrow A(x))$ と定義すれば ε 計算に埋め込める。

ε 計算は Hilbert プログラムの文脈で開発された。 Gentzen 以前の黎明期の証明論は ε 計算に集中され、 ε -除去法、 ε -代入法、それからそれらの業績は Bernays や Ackermann, Von Neumann によってもたらされた。 ε 計算を使った Herbrand の定理の正しい証明は [Bus94] にある。 通常、定理はオリジナルのものより若干一般性を欠いて以下のように述べられる。 存在式の冠頭標準形 $\exists \vec{x} A(\vec{x})$ に対して、初等計算における項 $\vec{t}_0, \vec{t}_1, \dots, \vec{t}_{k-1}$ が取れて初等計算で $A(\vec{t}_0) \vee A(\vec{t}_1) \vee \dots \vee A(\vec{t}_{k-1})$ が証明される。 しかし ε 計算は独立で永続的に惹かれる、また計算機科学や証明論的観点でとりわけ価値がある。

ε 定理や Herbrand の定理を証明する流れの中で、 ε -除去法は、 ε 計算での証明を上で述べた initial formula を用いない証明に証明論的に変形する。 ε 計算において $A(\vec{t})$ への証明があったとすると、ここで \vec{t} とは ε 項が現れうる項を含んだ有限列である、 ε -除去法によって $A(\vec{s}_0) \vee A(\vec{s}_1) \vee \dots \vee A(\vec{s}_{k-1})$ への初等的証明が得られる。 ここで $\vec{s}_0, \vec{s}_1, \dots, \vec{s}_{k-1}$ とは ε が無い項である。 この選言は式 $A(\vec{t})$ の Herbrand 選言と呼ばれるものであり、この論文の目的は Herbrand 複雑度の解析であり、それは元の式の最短の Herbrand 選言の長さ k のことである。

Hilbert の ε 計算の大元は形式主義にあり、我々は古典的一階論理に焦点を絞る。

第 1 章

言語

この世のはじめに言葉ありきといわれるが、この原則は数学の世界でも同じである。本稿の世界を展開するために使用する言語には二つ種類がある。一つは自然言語の日本語であり、もう一つは新しく作る言語である。その人工的な言語は記号列が数学の式となるための文法を指定し、そこで組み立てられた式のみが考察対象となる。日本語は式を解釈したり人工言語を補助するために使われる。

さっそく人工的な言語 \mathcal{L}_E を構築するが、これは本論においてはスタンダードな言語ではなく、後で \mathcal{L}_E をより複雑な言語に拡張するという意味で原始的である。以下は \mathcal{L}_E を構成する要素である：

矛盾記号 \perp

論理記号 $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow$

量化子 \forall, \exists

述語記号 $=, \in$

文字 $a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z,$
 $A, B, C, D, E, F, G, H, U, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z,$
 $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \theta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, \pi, \rho, \sigma, \tau, \upsilon, \phi, \chi, \psi, \omega,$
 $\Gamma, \Delta, \Theta, \Lambda, \Xi, \Pi, \Sigma, \Upsilon, \Phi, \Psi, \Omega,$
 $\vartheta, \varpi, \varrho, \varsigma, \varphi$

接項記号 \vdash

日本語と同様に、決められた規則に従って並ぶ記号列のみを \mathcal{L}_E の単語や文章として扱う。 \mathcal{L}_E において、名詞にあたるものは変項 (variable) と呼ばれる。文字は最もよく使われる変項である。述語とは変項同士を結ぶものであり、最小の文章を形成する。例えば

$$\in st$$

は \mathcal{L}_E の文章となり、日本語には “s は t の要素である” と翻訳される。 \mathcal{L}_E の文章を (\mathcal{L}_E の) 式 (formula) 或いは (\mathcal{L}_E の) 論理式と呼ぶ。論理記号は主に式同士を繋ぐ役割を持つ。

論理学的な言語とは論理記号と変項記号を除く記号をすべて集めたものである。本稿で用意した記号で言うと、論理記号とは

$$\perp, \neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \forall, \exists, =$$

であり、変項記号とは文字であって、 \mathcal{L}_E の語彙は

$$\in, \vdash$$

しかない。だが本稿の目的は集合論の構築であって一般の言語について考察するわけではないので、論理記号も文字もすべて \mathcal{L}_E の一員と見做す方が自然である。ついでに記号の分類も主流の論理学とは変えていて、

- \perp はそれ単体で式であるので他の記号とは分ける。
- 論理記号とは式に作用するものとして $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow$ のみとする。
- \forall と \exists は項に作用するものであるから量化子として分類する。
- 等号 $=$ は‘等しい’という述語になっているから、論理記号ではなく述語記号に入れる。

以上の変更点は殆ど無意味であるが、いかに“直観的¹な”集合論を構築するかという目的を勘案すれば良いスタートであるように思える。

1.1 項

文字は項として使われるが、文字だけを項とするのは不十分であり、例えば 1000 個の相異なる項が必要であるといった場合には異体字まで駆使しても不足する。そこで、文字 x に対して

$$\mathfrak{h}x$$

もまた項であると約束する。また、 τ を項とするときに

$$\mathfrak{h}\tau$$

も項であると約束する。この約束に従えば、文字 x だけを用いたとしても

$$x, \mathfrak{h}x, \mathfrak{h}\mathfrak{h}x, \mathfrak{h}\mathfrak{h}\mathfrak{h}x$$

はいずれも項ということになる。極端なことを言えば、「1000 個の項を用意してくれ」と頼まれたとしても \mathfrak{h} と x だけで 1000 個の項を作り出すことが可能なのだ。

大切なのは、 \mathfrak{h} を用いれば理屈の上では項に不足しないということであって、具体的な数式を扱うときに \mathfrak{h} が出てくるかと言えば否である。 \mathfrak{h} が必要になるほどに長い式を読解するのは困難であるから、通常は何らかの略記法を導入して複雑なところを覆い隠してしまう。

超記号

上で「 τ を項とするときに」と書いたが、これは一時的に τ を或る項に代用しているだけであって、 τ が指している項の本来の字面は x であるかもしれない。この場合の τ を超記号と呼ぶ。「 A を式とする」など式にも超記号が宣言される。

項は形式的には次のよう定義される：

- 項
- 文字は項である。
 - τ を項とするとき、 $\mathfrak{h}\tau$ は項である。
 - 以上のみが項である。

¹ ここでの直観とは直観主義論理の意味ではなく日常的な感覚としての intuitive の意味である。直観主義論理は古典論理から二重否定の除去を差し引いた論理体系であるが、本稿では二重否定の除去は公理である。通ずるものがあるとすれば真偽についての観点であって、本稿では「真である」ということは「証明できること」であるとする。また証明も構成的であることにこだわり、「…と仮定すると矛盾する」といった背理法はなるべく用いない。ただし、その代わりに対偶法はよく用いる。対偶法とは二重否定の除去から導かれ、そもそも二重否定の除去とは直観主義論理の下で背理法と同値なのであるが、矛盾に頼っていないように見えるという意味で対偶法による証明は“構成的”になる。

上の定義では、はじめに発端を決めて、次に新しい項を作り出す手段を指定している。こういった定義の仕方を帰納的定義 (inductive definition) と呼ぶ。ただしそれだけでは項の範囲が定まらないので、最後に「以上のみが項である」と加えている。

「以上のみが項である」という約束によって、例えば「 τ が項である」という言明が与えられたとき、この言明が“ τ は或る文字に代用されている”か“項 σ が取れて (超記号), τ は $\text{h}\sigma$ に代用されている”のどちらか一方にしか解釈され得ないのは、言うまでもない、であろうか。直感的にはそうであっても直感を万人が共有している保証はないから、やはりここは明示的に、「 τ が項である」という言明の解釈は

- τ は或る文字に代用されている
- 項 σ が取れて (超記号), τ は $\text{h}\sigma$ に代用されている

に限られると決めてしまおう。主張はストレートな方が後々使いやすい。

暗に宣言された超記号

上で「項 x が取れて」と書いたが、この x は唐突に出てきたので、それが表す文字そのものでしかないのか、或いは超記号であるのか、一見判然しない。本来は「項、これを x で表す、が取れて」などと書くのが良いのかもしれないが、はじめの書き方でも文脈上は超記号として解釈するのが自然であるし、何より言い方がまどろこくない。このように見た目の簡潔さのために超記号の宣言を省略する場合もある。

1.2 式

式も項と同様に帰納的に定義される:

- 式
- \perp は式である。
 - σ と τ を項とするとき、 $\in st$ と $= st$ は式である。これを原子式 (atomic formula) と呼ぶ。
 - φ を式とするとき、 $\neg\varphi$ は式である。
 - φ と ψ を式とするとき、 $\vee\varphi\psi$, $\wedge\varphi\psi$, $\rightarrow\varphi\psi$ はいずれも式である。
 - x を項とし、 φ を式とするとき、 $\forall x\varphi$ と $\exists x\varphi$ は式である。
 - 以上のみが式である。

例えば「 φ が式である」という言明の解釈は、

- φ は \perp である
- 項 s と項 t が得られて、 φ は $\in st$ である
- 項 s と項 t が得られて、 φ は $= st$ である
- 式 ψ が得られて、 φ は $\neg\psi$ である
- 式 ψ と式 ξ が得られて、 φ は $\vee\psi\xi$ である
- 式 ψ と式 ξ が得られて、 φ は $\wedge\psi\xi$ である
- 式 ψ と式 ξ が得られて、 φ は $\rightarrow\psi\xi$ である
- 項 x と式 ψ が得られて、 φ は $\forall x\psi$ である
- 項 x と式 ψ が得られて、 φ は $\exists x\psi$ である

に限られる。

1.3 量化

例えば

$$\forall x \in xy$$

なる式を考える．中置記法 (後述) で

$$\forall x (x \in y)$$

と書けば若干見やすくなる．冠頭詞 \forall は直後の x に係って「任意の x に対し…」の意味を持ち，この式は「任意の x に対して x は y の要素である」と読むのであるが，このとき x は $\forall x \in xy$ で束縛されている (**bound**) や或いは量化されている (**quantified**) と言う． \forall が \exists に代わっても，今度は“ x は $\exists x \in xy$ で束縛されている”と言う．つまり，量子子の直後に続く項 (量子子が係っている項) は，その量子子から始まる式の中で束縛されていると解釈することになっている．

では

$$\rightarrow \forall x \in xy \in xz$$

という式はどうであるか． $\forall x$ の後ろには x が二か所に現れているが，どちらの x も \forall によって束縛されているのか？ 結論を言えば $\in xy$ の x は束縛されていて， $\in xz$ の x は束縛されていない．というのも式の構成法を思い返せば， $\forall x\varphi$ が式であると言ったら φ は式であるはずで，今の例で $\forall x$ に後続する式は

$$\in xy$$

しかないのだから， \forall から始まる式は

$$\forall x \in xy$$

しかないのである． \forall が係る x が束縛されている範囲は“ \forall から始まる式”であるので， $\in xz$ の x とは量子子 \forall による“束縛”から漏れた“自由な” x ということになる．

上の例でみたように，量化はその範囲が重要になる．量子子 \forall が式 φ に現れたとき，その \forall から始まる φ の部分式を \forall のスコープと呼ぶが，いつでもスコープが取れることは明白であるとして， \forall のスコープは唯一つでないと都合が悪い．もしも異なるスコープが存在したら，同じ式なのに全く違う解釈に分かれてしまうのだから．実際そのような心配は無用であると後で保証するわけだが，その準備として始切片という概念を見る．

ではさらにグレードアップさせて，

$$\forall x \rightarrow \forall x \in xy \in xz$$

なる式における量化はどうであるか．

メタ定義 1.3.1 (部分項・部分式). 部分項 項から切り取ったひとつづきの部分列で，それ自体が項であるものを元の項に対して部分項 (**sub term**) と呼ぶ．元の項全体も部分項と捉えるが，自分自身を除く部分項を特に真部分項 (**proper sub term**) と呼ぶ．例えば，文字 x の部分項は x 自身のみであって，また τ を項とすると τ は $\tau\tau$ の部分項である．

部分式 式から切り取ったひとつづきの部分列で，それ自体が式であるものを元の式に対して部分式 (**sub formula**) と呼ぶ．例えば φ と ψ を式とすると， φ と ψ は $\forall\varphi\psi$ の部分式である．元の式全体も部分式と捉えるが，自分自身を除く部分式を特に真部分式 (**proper sub formula**) と呼ぶ．

1.3.1 始切片

φ を \mathcal{L}_E の式とすると、 φ の左端から切り取るひとつづきの部分列を φ の始切片 (initial segment) と呼ぶ。例えば φ が

$$\rightarrow \forall x \wedge \rightarrow \in xy \in xz \rightarrow \in xz \in xy = yz$$

である場合、

$$\rightarrow \forall x \wedge \rightarrow \in xy \in xz \rightarrow \in xz \in xy = yz$$

や

$$\rightarrow \forall x \wedge \rightarrow \in xy \in xz \rightarrow \in xz \in xy = yz$$

など赤字で分けられた部分は φ の始切片である。また φ 自身も φ の始切片である。

項についても同様に、項の左端から切り取るひとつづきの部分列をその項の始切片と呼ぶ。

本節の主題は次である。

メタ定理 1.3.2 (始切片の一意性). τ を \mathcal{L}_E の項とすると、 τ の始切片で \mathcal{L}_E の項であるものは τ 自身に限られる。また φ を \mathcal{L}_E の式とすると、 φ の始切片で \mathcal{L}_E の式であるものは φ 自身に限られる。

「項の始切片で項であるものはその項自身に限られる。また、式の始切片で式であるものはその式自身に限られる。」という言明を (★) と書くことにする。このメタ定理を示すには次の原理を用いる:

メタ公理 1.3.3 (\mathcal{L}_E の項に対する構造的帰納法). \mathcal{L}_E の項に対する言明 X に対し (X とは、例えば上の (★)),

- 文字に対して X が言える。
- 無作為に項が与えられたとき、その全ての真部分項に対して X が言えるならば、その項に対しても X が言える。

ならば、いかなる項に対しても X が言える。

メタ公理 1.3.4 (\mathcal{L}_E の式に対する構造的帰納法). \mathcal{L}_E の式に対する言明 X に対し (X とは、例えば上の (★)),

- \perp に対して X が言える。
- 原子式に対して X が言える。
- 無作為に式が与えられたとき、その全ての真部分式に対して X が言えるならば、その式に対しても X が言える。

ならば、いかなる式に対しても X が言える。

では定理を示す。

メタ証明.

項について s を項とすると、 s が文字ならば s の始切片は s のみである。つまり (★) が言える。 s が文字でないとき、

IH (帰納法の仮定)

s の全ての真部分項に対して (★) が言える.

と仮定する. (項の構成法より) 項 t が取れて s は

$$\lambda t$$

と表せる. u を s の始切片で項であるものとする. u に対しても (項の構成法より) 項 v が取れて, u は

$$\lambda v$$

と表せる. このとき v は t の始切片であり, t については (IH) より (★) が言えるので, t と v は一致する. ゆえに s と u は一致する. ゆえに s に対しても (★) が言える.

式について \perp については, その始切片は \perp に限られる. $\in st$ なる原子式については, その始切片は

$$\in, \in s, \in st$$

のいずれかとなるが, このうち式であるものは $\in st$ のみである. $= st$ なる原子式についても, その始切片で式であるものは $= st$ に限られる.

いま φ を任意に与えられた式とし,

IH (帰納法の仮定)

φ の真部分式に対しては (★) が言える.

と仮定する. このとき

case1 φ が

$$\rightarrow \psi$$

なる形の式であるとき, φ の始切片で式であるものもまた

$$\rightarrow \xi$$

なる形をしている. このとき ξ は ψ の始切片であるから, (IH) より ξ と ψ は一致する. ゆえに φ の始切片で式であるものは φ 自身に限られる.

case2 φ が

$$\forall \psi \xi$$

なる形の式であるとき, φ の始切片で式であるものもまた

$$\forall \eta \zeta$$

なる形をしている. このとき ψ と η は一方が他方の始切片であるので (IH) より一致する. すると ξ と ζ も一方が他方の始切片ということになり, (IH) より一致する. ゆえに φ の始切片で式であるものは φ 自身に限られる.

case3 φ が

$$\exists x \psi$$

なる形の式であるとき、 φ の始切片で式であるものもまた

$$\exists y \xi$$

なる形の式である。このとき x と y は一方が他方の始切片であり、これらは変項であるから前段の結果より一致する。すると ψ と χ も一方が他方の始切片ということになり、(IH) より一致する。ゆえに φ の始切片で式であるものは φ 自身に限られる。 ■

1.3.2 スコープ

φ を式とし、 s を「 $\neg, \in, \perp, \rightarrow, \forall, \wedge, \rightarrow, \exists, \forall$ 」のいずれかの記号とし、 φ に s が現れたとする。このとき、 s のその出現位置から始まる φ の部分式、或いは s が \neg である場合は部分項、を s のスコープ (**scope**) と呼ぶ。具体的に、 φ を

$$\rightarrow \forall x \wedge \rightarrow \in xy \in xz \rightarrow \in xz \in xy = yz$$

としよう。このとき φ の左から 6 番目に \in が現れるが、この \in から

$$\in xy$$

なる原子式が φ の上に現れている:

$$\rightarrow \forall x \wedge \rightarrow \in xy \in xz \rightarrow \in xz \in xy = yz.$$

これは φ における左から 6 番目の \in のスコープである。他にも、 φ の左から 4 番目に \wedge が現れるが、この右側に

$$\rightarrow \in xy \in xz$$

と

$$\rightarrow \in xz \in xy$$

の二つの式が続いていて、 \wedge を起点に

$$\wedge \rightarrow \in xy \in xz \rightarrow \in xz \in xy$$

なる式が φ の上に現れている:

$$\rightarrow \forall x \wedge \rightarrow \in xy \in xz \rightarrow \in xz \in xy = yz.$$

これは φ における左から 4 番目の \wedge のスコープである。 φ の左から 2 番目には \forall が現れて、この \forall に対して項 x と

$$\wedge \rightarrow \in xy \in xz \rightarrow \in xz \in xy$$

なる式が続き、

$$\forall x \wedge \rightarrow \in xy \in xz \rightarrow \in xz \in xy$$

なる式が φ の上に現れている:

$$\rightarrow \forall x \wedge \rightarrow \in xy \in xz \rightarrow \in xz \in xy = yz.$$

しかも \in, \wedge, \vee のスコープは上にあげた部分式のほかに取りようが無い。上の具体例を見れば、直感的に「現れた記号のスコープはただ一つだけ、必ず取ることが出来る」が一般の式に対しても当てはまるように思えるが、直感を排除してこれを認めるには構造的帰納法の原理が必要になる。

当然ながら $\mathcal{L} \in$ の式には同じ記号が何か所にも出現しうるので、式 φ に記号 s が現れたと言ってもそれがどこの s を指定しているのかははっきりしない。しかしスコープを考える際には、 φ に複数現れうる s のどれか一つを選んで、その s に終始注目しているのであり、「その s の...」や「 s のその出現位置から...」のように限定詞を付けてそのことを示唆することにする。

メタ定理 1.3.5 (スコープの存在). φ を式、或いは項とすると、

- (a) \mathfrak{q} が φ に現れたとき、項 t が得られて、 \mathfrak{q} のその出現位置から $\mathfrak{q}t$ なる項が φ の上に現れる。
- (b) \in が φ に現れたとき、項 σ と項 τ が得られて、 \in のその出現位置から $\in \sigma \tau$ なる式が φ の上に現れる。
- (c) \rightarrow が φ に現れたとき、式 ψ が得られて、 \rightarrow のその出現位置から $\rightarrow \psi$ なる式が φ の上に現れる。
- (d) \vee が φ に現れたとき、式 ψ と式 ξ が得られて、 \vee のその出現位置から $\vee \psi \xi$ なる式が φ の上に現れる。
- (e) \exists が φ に現れたとき、項 x と式 ψ が得られて、 \exists のその出現位置から $\exists x \psi$ なる式が φ の上に現れる。

(b) では \in を $=$ に替えたって同じ主張が成り立つし、(d) では \vee を \wedge や \rightarrow に替えても同じである。(e) では \exists を \forall に替えても同じことが言える。

メタ証明.

case1 「項に \mathfrak{q} が現れたとき、項 t が取れて、その \mathfrak{q} の出現位置から $\mathfrak{q}t$ がその項の部分項として現れる」——(※), を示す。 s を項とすると、 s が文字ならば s に対して (※) が言える。 s が文字でないとき、 s の全ての真部分項に対して (※) が言えるとする。 s は文字ではないので、(項の構成法より) 項 t が取れて s は

$$\mathfrak{q}t$$

と表せる。 s に現れる \mathfrak{q} とは s の左端のものであるか t の中に現れるものであるが、 t は s の真部分項であって、 t については (※) が言えるので、結局 s に対しても (※) が言えるのである。

case2 \perp に対しては上の言明は当てはまる。

case3 $\in st$ なる式に対しては、 \in のスコープは $\in st$ に他ならない。実際、 \in から始まる $\in st$ の部分式は、項 u, v が取れて

$$\in uv$$

と書けるが、このとき u と s は一方が他方の始切片となっているので、メタ定理 1.3.2 より u と s は一致する。すると今度は v と t について一方が他方の始切片となるので、メタ定理 1.3.2 より v と t も一致する。

$\in st$ に \mathfrak{q} が現れた場合、これが s に現れているとすると、前段より項 u が取れて、この \mathfrak{q} の出現位置から $\mathfrak{q}u$ なる項が s の上に現れる。また項 v が取れて、この \mathfrak{q} の出現位置から $\mathfrak{q}v$ なる項が $\in st$ の上に現れているとしても、 u と v は一方が他方の始切片となるからメタ定理 1.3.2 より u と v は一致する。 \mathfrak{q} が t に現れたときも同じである。以上より $\in st$ に対して定理の主張が当てはまる。

case4 φ を任意に与えられた式とし、 φ の全ての真部分式に対しては定理の主張が当てはまっているとする。

式 φ と ψ に対して上の言明が当てはまるとする。式 $\rightarrow \varphi$ に対して、 σ が左端の \rightarrow であるとき $\sigma \varphi$ は $\rightarrow \varphi$ の部分式である。また $\sigma \psi$ が σ のその出現位置から始まる $\rightarrow \varphi$ の部分式であるとする、 ψ は φ の左端から始まる

φ の部分式ということになるのでメタ定理 1.3.2 より φ と ψ は一致する. σ が φ に現れる記号であれば, 帰納法の仮定より σ から始まる φ の部分式が一意的に得られる. その部分式は $\rightarrow\varphi$ の部分式でもあるし, $\rightarrow\varphi$ の部分式としての一意性はメタ定理 1.3.2 より従う.

式 $\forall\varphi\psi$ に対して, σ が左端の \forall であるとき, 式 ξ と η が得られて $\sigma\xi\eta$ が $\forall\varphi\psi$ の部分式となったとすると, ξ と φ は左端を同じくし, どちらか一方は他方の部分式である. ξ が φ の部分式であるならば, メタ定理 1.3.2 より ξ と φ は一致する. φ が ξ の部分式であるならば, ξ と ψ が重なるとなると ψ の左端の記号から始まる ξ の部分式と ψ は一致しなくてはならない. ■

始切片に関する定理からスコープの一意性を示すことが出来る.

メタ定理 1.3.6 (スコープの一意性). φ を式とし, s を $\bot, \in, \perp, \rightarrow, \vee, \wedge, \rightarrow, \exists, \forall$ のいずれかの記号とし, φ に s が現れたとする. このとき φ におけるその s のスコープは唯一つである.

メタ証明.

case1 \bot が φ に現れた場合, スコープの存在定理 1.3.5 より項 τ が取れて

$$\bot\tau$$

なる形の項が \bot のその出現位置から φ の上に現れるわけだが,

$$\bot\sigma$$

なる項も \bot のその出現位置から φ の上に出現しているといった場合, τ と σ は一方が他方の始切片となるわけで, 始切片のメタ定理 1.3.2 より τ と σ は一致する.

case2 \rightarrow が φ に現れた場合, これは case1 において項であったところが式に替わるだけで殆ど同じ証明となる.

case3 \vee が φ に現れた場合, 定理 1.3.5 より式 ψ, ξ が取れて

$$\vee\psi\xi$$

なる形の式が \vee のその出現位置から φ の上に現れる. ここで

$$\vee\eta\Gamma$$

なる式も \vee のその出現位置から φ の上に出現しているといった場合, まず ψ と η は一方が他方の始切片となるわけで, メタ定理 1.3.2 より ψ と η は一致する. すると今度は ξ と Γ について一方が他方の始切片となるので, 同様に ξ と Γ も一致する. \wedge や \rightarrow のスコープの一意性も同様に示される.

case4 \exists が φ に現れた場合, 定理 1.3.5 より項 x と式 ψ が取れて

$$\exists x\psi$$

なる形の式が \exists のその出現位置から φ の上に現れる. ここで

$$\exists y\xi$$

なる式も \exists のその出現位置から φ の上に出現しているといった場合, まず項 x と項 y は一方が他方の始切片となるわけで, メタ定理 1.3.2 より x と y は一致する. すると今度は ψ と ξ が一方が他方の始切片の関係となるので, この両者も一致する. \forall のスコープの一意性も同様に示される. ■

量化

φ に \forall が現れるとき、その \forall に後続する項 x が取れるが、このとき項 x は \forall のスコープ内で量化されている (**quantified**) という。詳しく言い直せば、項 x と式 ψ が取れて、その \forall のスコープは

$$\forall x\psi$$

なる式で表されるが、このとき x は $\forall x\psi$ において量化されているという。

A を式とし、 a を A に現れる項とする。このとき A の中の項 a を全て項 x に置き換えた式を

$$(x \mid a)A$$

で表す。特に項 a と項 x が同一の項である場合は $(x \mid a)A$ は A 自身に一致する。また A の中で自由に現れる項が a のみであって、かつ a が自由に現れる箇所がどれも項 x の量化スコープではないとき、 A に現れる項 a のうち、自由に現れる箇所を全て項 x に置き換えた式を

$$A(x)$$

と書く。 A に現れる項 a が全て自由であるときは $A(a)$ は A 自身に一致する。

1.4 拡張

通常は集合論の言語には \mathcal{L}_\in が使われる。しかし乍ら、当然集合論と称している以上は「集合」というモノを扱っている筈なのに、当の「集合」は \mathcal{L}_\in では実体を持たない空想でしかない。どういう意味かというと、例えば

$$\exists x \forall y (y \notin x)$$

と書けば「 $\forall y (y \notin x)$ を満たすような集合 x が存在する」と読むわけだが、その在るべき x を \mathcal{L}_\in では特定できないのである。(\mathcal{L}_\in の“名詞”は変項 (**variable**) だけのだから。) しかし言語の拡張の仕方によっては、この“空虚な存在”を実在で補強することが可能になる。

言語の拡張は二段階を踏む。項 x が自由に現れる式 $A(x)$ に対して

$$\{x \mid A(x)\}$$

なる形の項を導入する。この項の記法は内包的記法 (**intentional notation**) と呼ばれる。導入の意図は“ $A(x)$ を満たす集合 x の全体”という意味を込めた式の対象化であって、実際に後で

$$\forall u (u \in \{x \mid A(x)\} \leftrightarrow A(u))$$

を保証する (内包性公理)。

追加する項はもう一種類ある。 $A(x)$ を上記のものとするが、この $A(x)$ は x に関する性質という見方もできる。そして“ $A(x)$ という性質を具えている集合 x ”という意味を込めて

$$\varepsilon x A(x)$$

なる形の項を導入するのだ。これは Hilbert の ε 項 (**epsilon term**) と呼ばれるオブジェクトであるが、導入の意図とは裏腹に $\varepsilon x A(x)$ は性質 $A(x)$ を持つとは限らない。 $\varepsilon x A(x)$ が性質 $A(x)$ を持つのは、 $A(x)$ を満たす集合 x が存在するとき、またその時に限られる (この点については後述のヨに関する定理によって明らかになる)。 $A(x)$ を満たす集合 x が存在しない場合は、 $\varepsilon x A(x)$ は正体不明のオブジェクトとなる。

1.4.1 ε

まずは ε 項を項として追加した言語 \mathcal{L}_ε に拡張する。 \mathcal{L}_ε の構成要素は以下である:

矛盾記号 \perp

論理記号 $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow$

量化子 \forall, \exists

述語記号 $=, \in$

変項 \mathcal{L}_ε の項は \mathcal{L}_ε の変項 (variable) である。またこれらのみが \mathcal{L}_ε の変項である。

イプシロン ε

\mathcal{L}_ε からの変更点は、“使用文字”が“変項”に代わったことと ε が加わったことである。続いて項と式の定義に移るが、帰納のステップは \mathcal{L}_ε より複雑になる:

- \mathcal{L}_ε の変項は \mathcal{L}_ε の項である。
- \perp は \mathcal{L}_ε の式である。
- σ と τ を \mathcal{L}_ε の項とすると、 $\in st$ と $= st$ は \mathcal{L}_ε の式である。
- φ を \mathcal{L}_ε の式とすると、 $\neg\varphi$ は \mathcal{L}_ε の式である。
- φ と ψ を \mathcal{L}_ε の式とすると、 $\varphi\psi, \wedge\varphi\psi, \rightarrow\varphi\psi$ はいずれも \mathcal{L}_ε の式である。
- x を \mathcal{L}_ε の変項とし、 φ を \mathcal{L}_ε の式とすると、 $\forall x\varphi$ と $\exists x\varphi$ は \mathcal{L}_ε の式である。
- x を \mathcal{L}_ε の変項とし、 φ を \mathcal{L}_ε の式とすると、 $\varepsilon x\varphi$ は \mathcal{L}_ε の項である。
- 以上のみが \mathcal{L}_ε の項と式である。

\mathcal{L}_ε に対して行った帰納的定義との大きな違いは、項と式の定義が循環している点にある。 \mathcal{L}_ε の式が \mathcal{L}_ε の項を用いて作られるのは当然ながら、その逆に \mathcal{L}_ε の項もまた \mathcal{L}_ε の式から作られるのである。

メタ定理 1.4.1. A を \mathcal{L}_ε の式とすると、 εxA なる形の ε 項は A には現れない。

もし A に εxA が現れるならば、当然 A 中の εxA にも εxA が現れるし、 A 中の εxA 中の εxA にも εxA が現れるといった具合に、この入れ子には終わりがなくなる。だが、当然こんなことは起こり得ない。

メタ証明. A が指す記号列のどの部分を切り取ってもそれは A より短い記号列であって、 εxA の現れる余地など無いからである。 ■

定義の循環によって構造が見えづらくなっているが、 \mathcal{L}_ε の項と式は次の手順で作られている。

1. \mathcal{L}_ε の式から ε 項を作り、その ε 項を第1世代 ε 項と呼ぶことにする。
2. 変項と第1世代 ε 項を項として式を作り、これらを第2世代の式と呼ぶことにする。また第2世代の式で作る ε 項を第2世代 ε 項と呼ぶことにする。
3. 第 n 世代の ε 項が出来たら、それらと変項を項として第 $n+1$ 世代の式を作り、第 $n+1$ 世代 ε 項を作る。
 - ちなみに、このように考えると第 n 世代 ε 項は第 $n+1$ 世代 ε 項でもある。

\mathcal{L}_ε の項と式は以上のような帰納的構造を持っているのだから、 \mathcal{L}_ε における構造的帰納法はこれに則ったものにな

る。まずは粗く考察してみると、項と式に対する言明 X が与えられたとき、

1. まずは \mathcal{L}_ε の項と式に対して X が言えて、かつ第 1 世代の ε 項に対しても X が言えることがスタート地点である。
2. 第 2 世代の式に対して X が言えることと、第 2 世代の ε 項に対して X が言えることを示す。
- ⋮
3. 第 n 世代までのすべての式と項に対して X が言えることを仮定して、第 $n+1$ 世代の式に対して X が言えることと、第 $n+1$ 世代の ε 項に対して X が言えることを示す。

の以上が検査出来れば、 \mathcal{L}_ε のすべての項と式に対して X が言えると結論するのは妥当である。ただし第 n 世代だとかいうカテゴライズは直感的考察を補佐するためのインフォーマルなものであり、更に簡略された手法によってこの操作が実質的に為されることが期される。

メタ公理 1.4.2 (\mathcal{L}_ε の項と式に対する構造的帰納法). \mathcal{L}_ε の項に対する言明 X と式に対する言明 Y に対し、

1. \mathcal{L}_ε の項と式、および \mathcal{L}_ε の式で作る ε 項に対して X 及び Y が言える。
2. φ を任意に与えられた \mathcal{L}_ε の式として、 φ に現れる全ての項及び真部分式に対して X 及び Y が言えると仮定するとき、
 - φ が $\varepsilon\sigma\tau$ なる形の原子式であるとき φ に対して Y が言える。
 - φ が $\neg\varphi$ なる形の式であるとき φ に対して Y が言える。
 - φ が $\forall\psi\chi$ なる形の式であるとき φ に対して Y が言える。
 - φ が $\exists x\psi$ なる形の式であるとき φ に対して Y が言える。
 - $\varepsilon x\varphi$ なる ε 項に対して X が言える。

ならば、いかなる項と式に対しても X が言える。

φ を \mathcal{L}_ε の式としたら、 φ の部分式とは、 φ から切り取られる一続きの記号列で、それ自身が \mathcal{L}_ε の式であるものを指す。 φ 自身もまた φ の部分式である。

メタ定理 1.4.3 (\mathcal{L}_ε の始切片の一意性). τ を \mathcal{L}_ε の項とすると、 τ の始切片で \mathcal{L}_ε の項であるものは τ 自身に限られる。また φ を \mathcal{L}_ε の式とすると、 φ の始切片で \mathcal{L}_ε の式であるものは φ 自身に限られる。

メタ証明.

step1 \mathcal{L}_ε の式と項についてはメタ定理 1.3.2 より当座の定理の主張が従う。また φ を \mathcal{L}_ε の式とし、 τ を \mathcal{L}_ε の項とし、また τ は

$$\varepsilon x\varphi$$

なる ε 項の始切片とすると、 τ の左端は ε であるから

$$\varepsilon y\psi$$

なる形をしているはずである。すると x と y とは一方が他方の始切片となるのでメタ定理 1.3.2 より y は x に一致する。するとまた φ と ψ は一方が他方の始切片となるので一致する。つまり τ は $\varepsilon x\varphi$ そのものである。

step2 φ を \mathcal{L}_E の式とすると、 φ のすべての項や真部分式に対して定理の主張が当たっているなら φ に対しても定理の主張通りのことが満たされる、ということはメタ定理 1.3.2 と同じように示される。もう一度書けば、

IH (帰納法の仮定) —

φ に現れる任意の項 τ に対して、その始切片で項であるものは τ に限られる。また φ に現れる任意の真部分式 ψ に対して、その始切片で式であるものは ψ に限られる。

として

case1 φ が

$$\in st$$

なる原子式であるとき、 φ の始切片で式であるものもまた

$$\in uv$$

なる形をしているが、 u と s は一方が他方の始切片となっているので (IH) より一致する。すると v と t も一方が他方の始切片となるので (IH) より一致する。ゆえに φ の始切片で式であるものは φ 自身に限られる。

case2 φ が

$$\rightarrow \psi$$

なる形の式であるとき、 φ の始切片で式であるものもまた

$$\rightarrow \xi$$

なる形をしている。このとき ξ は ψ の始切片であるから、(IH) より ξ と ψ は一致する。ゆえに φ の始切片で式であるものは φ 自身に限られる。

case3 φ が

$$\forall \psi \xi$$

なる形の式であるとき、 φ の始切片で式であるものもまた

$$\forall \eta \zeta$$

なる形をしている。このとき ψ と η は一方が他方の始切片であるので (IH) より一致する。すると ξ と ζ も一方が他方の始切片ということになり、(IH) より一致する。ゆえに φ の始切片で式であるものは φ 自身に限られる。

case4 φ が

$$\exists x \psi$$

なる形の式であるとき、 φ の始切片で式であるものもまた

$$\exists y \xi$$

なる形の式である。このとき x と y は一方が他方の始切片であり、これらは変項であるからメタ定理 1.3.2 より一致する。すると ψ と χ も一方が他方の始切片ということになり、(IH) より一致する。ゆえに φ の始切片で式であるものは φ 自身に限られる。

case5 $\varepsilon x\varphi$ の始切片で項であるものは

$$\varepsilon y\psi$$

なる形をしている筈である。このとき、まずメタ定理 1.3.2 より x と y は一致する。すると ψ は φ の始切片であることになるが、前段までの結果から φ と ψ は一致する。 ■

メタ定理 1.4.4 (\mathcal{L}_ε のスコープの存在). φ を \mathcal{L}_ε の式、或いは項とすると、

- (a) \mathfrak{h} が φ に現れたとき、変項 s, t が得られて、 \mathfrak{h} のその出現位置から $\mathfrak{h}st$ なる変項が φ の上に現れる。
- (b) \in が φ に現れたとき、 \mathcal{L}_ε の項 σ, τ が得られて、 \in のその出現位置から $\in \sigma \tau$ なる式が φ の上に現れる。
- (c) \rightarrow が φ に現れたとき、 \mathcal{L}_ε の式 ψ が得られて、 \rightarrow のその出現位置から $\rightarrow \psi$ なる式が φ の上に現れる。
- (d) \vee が φ に現れたとき、 \mathcal{L}_ε の式 ψ, ξ が得られて、 \vee のその出現位置から $\vee \psi \xi$ なる式が φ の上に現れる。
- (e) \exists が φ に現れたとき、変項 x と \mathcal{L}_ε の式 ψ が得られて、 \exists のその出現位置から $\exists x\psi$ なる式が φ の上に現れる。

(b) では \in を $=$ に替えたって同じ主張が成り立つし、(d) では \vee を \wedge や \leftrightarrow に替えても同じである。(e) では \exists を \forall に替えても同じであるのは良いとして、 ε 項の成り立ちから \exists を ε に替えても同様の主張が成り立つ。

示すのはスコープの存在だけで良い。一意性は始切片の定理からすぐに従う。実際 φ を \mathcal{L}_ε の式として、その中に ε が出現したとすると、“スコープの存在が保証されていれば!” ε のその出現位置から

$$\varepsilon x\psi$$

なる ε 項が φ の上に現れるわけだが、他の誰かが「 $\varepsilon y\xi$ という ε 項がその ε の出現位置から抜き取れるぞ」と言ってきたとしても、当然ながら x と y は一方が他方の始切片となるので一致する変項であるし (メタ定理 1.3.2), すると今度は ψ と ξ の一方が他方の始切片となるが、そのときもメタ定理 1.4.3 より両者は一致する。

メタ証明.

step1 φ が \mathcal{L}_ε の式であるときは、スコープの存在はメタ定理 1.3.5 で既に示されている。また \mathcal{L}_ε の式 ψ に対して、

$$\varepsilon x\psi$$

なる形の ε 項に対しても (a) から (e) が満たされる。実際、(b) から (e) に関しては、 $\in, \rightarrow, \vee, \exists$ は ψ の中にしか出現し得ないので、スコープの存在はメタ定理 1.3.5 により保証される。(a) については、 \mathfrak{h} は ψ の中に現れる場合と x の中に現れる場合があるが、いずれの場合もメタ定理 1.3.5 よりスコープは取れる。

ここで φ を任意に与えられた \mathcal{L}_ε の式として、次の仮定を置く。

IH(帰納法の仮定)

φ の全ての部分式、及び φ に現れる全ての ε 項の式、つまり $\varepsilon x\psi$ なる項なら ψ のこと、に対して (a) から (e) まで言えると仮定する。

step2 式 φ が $\in st$ なる形の式であるとき。

case1 \mathfrak{h} が $\in st$ に現れたとしよう。 s や t が変項であれば (a) の成立は見た目通りである。 s が

$$\varepsilon x\psi$$

なる形の ε 項であって、 s にその \mathfrak{h} が現れているとしよう。 \mathfrak{h} が x に現れている場合はメタ定理 1.3.5 に訴えればよい。 \mathfrak{h} が ψ に現れている場合は、(a) の成立は (IH) から従う。

case2 \in が $\in st$ に現れたとしよう。それが左端の \in であれば、(b) の成立を言うには s と t を取れば良い。 \in が s に現れたとすれば、 s は ε 項であることになり、変項 x と \mathcal{L}_ε の式 ψ が取れて、 s は

$$\varepsilon x\psi$$

と表せる。 \in は ψ に現れるので、(IH) より \mathcal{L}_ε の項 u, v が取れて、 \in のその出現位置から $\in st$ なる式が ψ の上に現れる。 \in が t に現れる場合も同様に (b) の成立が言える。

case3 $\in st$ に論理記号 ($\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \exists, \forall$ のいずれか) が現れたとしよう。そしてその現れた記号を便宜上 σ と書こう。 σ の出現位置が s にあるとすれば、そのことは s が

$$\varepsilon x\psi$$

なる形の ε 項であることを意味する。当然 σ は ψ の中にあるわけで、(c) もしくは (d) の成立は (IH) から従う。

case4 $\in st$ に ε が現れたとしよう。 ε の出現位置が s にあるとすれば、そのことは s が

$$\varepsilon x\psi$$

なる形の ε 項であることを意味する。 ε の出現位置が s の左端である場合、(e) の成立を言うにはこの x と ψ を取れば良い。 ε が ψ の中にある場合は、(e) の成立は (IH) から従う。

step3 式 φ が $\neg\psi$ なる形のとき、 φ に現れた記号は左端の \neg であるか、そうでなければ ψ の中に現れる。左端の \neg のスコープは φ 自身である。 ψ に現れた記号のスコープの存在は (IH) により保証される。

step4 式 φ が $\vee\psi\xi$ なる形のとき、 φ に現れた記号は左端の \vee であるか、そうでなければ $\psi\xi$ の中に現れる。左端の \vee のスコープは φ 自身である。 $\psi\xi$ に現れた記号のスコープの存在は (IH) により保証される。

step5 式 φ が $\exists x\psi$ なる形のとき、 φ に現れた記号は左端の \exists であるか、そうでなければ ψ の中に現れる。左端の \exists のスコープは φ 自身である。 ψ に現れた記号のスコープの存在は (IH) により保証される。 ■

1.4.2 言語 \mathcal{L}

本稿における主流の言語は、次に定める \mathcal{L} である。 \mathcal{L} の最大の特徴は

$$\{x \mid \varphi(x)\}$$

なる形のオブジェクトが“正式に”項として用いられることである。他の多くの集合論の本では $\{x \mid \varphi(x)\}$ なる項はインフォーマルに導入されるものであるが、インフォーマルなものでありながらこの種のオブジェクトはいたるところで堂々と登場するので、やはりフォーマルに導入して然るべきである。

\mathcal{L} の構成要素は以下のものである。

矛盾記号 \perp

論理記号 $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow$

量化子 \forall, \exists

述語記号 $=, \in$

変項 \mathcal{L}_\in の項は \mathcal{L} の変項である。またこれらのみが \mathcal{L} の変項である。

補助記号 $\{, |, \}$

\mathcal{L} の項と式の構成規則は \mathcal{L}_E のものと大差ない.

- 項
- 変項は \mathcal{L} の項である.
 - \mathcal{L}_E の項は \mathcal{L} の項である.
 - x を \mathcal{L} の変項とし, φ を \mathcal{L}_E の式とすると, $\{x | \varphi\}$ なる記号列は \mathcal{L} の項である.
 - 以上のみが \mathcal{L} の項である.

によって正式に定義される.

- 式
- \perp は \mathcal{L} の式である.
 - σ と τ を \mathcal{L} の項とすると, $\in st$ と $= st$ は \mathcal{L} の式である.
 - φ を \mathcal{L} の式とすると, $\neg\varphi$ は \mathcal{L} の式である.
 - φ と ψ を \mathcal{L} の式とすると, $\forall\varphi\psi, \wedge\varphi\psi, \rightarrow\varphi\psi$ はいずれも \mathcal{L} の式である.
 - x を \mathcal{L} の変項とし, φ を \mathcal{L} の式とすると, $\forall x\varphi$ と $\exists x\varphi$ は \mathcal{L} の式である.

言語の拡張の仕方より明らかであるが, 次が成り立つ:

メタ定理 1.4.5. \mathcal{L}_E の式は \mathcal{L}_E の式であり, また \mathcal{L}_E の式は \mathcal{L} の式である.

メタ証明.

step1 式の構成法より \mathcal{L}_E の原子式は \mathcal{L}_E の式である. また φ を任意に与えられた \mathcal{L}_E の式とすると,

IH (帰納法の仮定) —

φ のすべての真部分式は \mathcal{L}_E の式である

と仮定すると, φ が

case1 $\neg\psi$

case2 $\forall\psi\chi$

case3 $\exists x\psi$

のいずれの形の式であっても, ψ も χ も (IH) より \mathcal{L}_E の式であるから, 式の構成法より φ 自身も \mathcal{L}_E の式である. ゆえに \mathcal{L}_E の式は \mathcal{L}_E の式である.

step2 \mathcal{L}_E の式が \mathcal{L} の式であることを示す. まず, \mathcal{L} の式の構成において使える項を変項に制限すれば全ての \mathcal{L}_E の式が作られるのだから \mathcal{L}_E の式は \mathcal{L} の式である. また φ を任意に与えられた \mathcal{L}_E の式とすると,

IH (帰納法の仮定) —

φ のすべての真部分式は \mathcal{L} の式である

と仮定すると (今回は予め \mathcal{L}_E の項は \mathcal{L} の項とされているので, 真部分式に対する仮定のみで十分である),

case1 φ が $\in\sigma\tau$ なる形の原子式であるとき, σ も τ も \mathcal{L} の項であるから $\in\sigma\tau$ は \mathcal{L} の式である.

case2 φ が $\neg\psi$ なる形の式であるとき, (IH) より ψ は \mathcal{L} の式であるから $\neg\psi$ も \mathcal{L} の式である.

case3 φ が $\forall\psi\chi$ なる形の式であるとき, (IH) より ψ も χ も \mathcal{L} の式であるから $\forall\psi\chi$ も \mathcal{L} の式である.

case4 φ が $\exists x\psi$ なる形の式であるとき, (IH) より ψ は \mathcal{L} の式であるから $\exists x\psi$ も \mathcal{L} の式である.

となる。ゆえに \mathcal{L}_E の式は \mathcal{L} の式である。

φ を \mathcal{L} の式とし、 s を φ に現れる記号とすると、

- (1) s は文字である。
- (2) s は \mathbf{q} である。
- (2) s は $\{$ である。
- (3) s は $|$ である。
- (4) s は $\}$ である。
- (5) s は \perp である。
- (6) s は \in か $=$ である。
- (7) s は \rightarrow である。
- (8) s は $\vee, \wedge, \rightarrow$ のいずれかである。

(★★) いま、 φ を任意に与えられた式としよう。

- \mathbf{q} が φ に現れたとき、 \mathcal{L}_E の項 τ と σ が得られて、 $\mathbf{q}\tau\sigma$ は \mathbf{q} のその出現位置から始まる \mathcal{L}_E の項となる。また \mathbf{q} のその出現位置から始まる \mathcal{L}_E の項は $\mathbf{q}\tau\sigma$ のみである。
- $\{$ が φ に現れたとき、 \mathcal{L}_E の変項 x 及び \mathcal{L}_E の式 A が得られて、 $\{x|A\}$ は $\{$ のその出現位置から始まる項となる。また $\{$ のその出現位置から始まる項は $\{x|A\}$ のみである。
- $|$ が φ に現れたとき、変項 x と \mathcal{L}_E の式 A が得られて、 $\{x|A\}$ は $|$ のその出現位置から広がる項となる。また $|$ のその出現位置から広がる項は $\{x|A\}$ のみである。
- $\}$ が φ に現れたとき、変項 x と式 A が得られて、 $\{x|A\}$ は $\}$ のその出現位置を終点とする項となる。また $\}$ のその出現位置を終点とする項は $\{x|A\}$ のみである。

\mathbf{q} に対して $\mathbf{q}\tau\sigma$ なる変項 τ と σ が得られること \mathbf{q} が原子項に現れたら、原子項とは文字 x, y によって

$$\mathbf{q}xy$$

と表されるものであるから、 \mathbf{q} に対して変項 τ, σ (すなわち文字 x, y) が取れたことになる。 \mathbf{q} が項に現れたとする。項とは、変項 x, y によって

$$\mathbf{q}xy$$

で表されるものであり、 \mathbf{q} は左端の \mathbf{q} であるか、 x に現れるか、 y に現れる。 \mathbf{q} が x か y に現れるときは帰納法の仮定により、 \mathbf{q} が左端のものである場合は x が τ 、 y が σ ということになる。

変項の始切片で変項であるものは自分自身のみ x が文字である場合はそう。 x の任意の部分変項が言明を満たしているなら、 x は $\mathbf{q}st$ なる変項である (生成規則) から、 x の始切片は $\mathbf{q}uv$ なる変項である。 s, t, u, v はいずれも x の部分変項なので仮定が適用されている。ゆえに s と u は一方が他方の始切片であり、一致する。すなわち t と v も一方が他方の始切片であり一致する。ゆえに x の始切片で変項であるものは x 自身である。

\mathbf{q} に対して得られる変項の一意性 $\mathbf{q}xy$ と $\mathbf{q}st$ が共に変項であるとき、 x と s 、 y と t は一致するか。 $\mathbf{q}xy$ が原子項あるときは明らかである。 x の始切片で変項であるものは x 自身に限られるので、 x と s は一致する。ゆえに t は y の始切片であり、 t と y も一致する。

生成規則より x と A が得られるか φ が原子式であるとき, $\{$ が現れるとすれば項の中である. 項とは \mathcal{L}_\in の項であるか $\{x|A\}$ なるものであるので $\{$ が現れたならば $\{$ とは $\{x|A\}$ の $\{$ である.

φ の任意の部分式に対して言明が満たされているとする. φ とは $\neg\psi, \vee\psi\xi, \dots$ の形であるから, φ に現れた $\{$ とは ψ や ξ に現れるのである. ゆえに仮定より x と A が取れるわけである.

$\{$ に対して 項の生成規則より x と A が得られる. $\{y|B\}$ もまた $\{$ から始まる項である場合, 順番に見ていって x と y は一方が他方の始切片という関係になるから一致する. すると A と B は一方が他方の始切片という関係になり, (★) より A と B は一致する.

$|$ について 項の生成規則より x と A が得られる. $\{y|B\}$ もまた $|$ から広がる項である場合, 順番に見ていって x にも y にも $\{$ という記号は現れないので x と y は一致する. A と B は一方が他方の始切片という関係になるので (★) より A と B は一致する.

$\}$ について 項の生成規則より x と A が得られる. $\{y|B\}$ もまた $\}$ のその出現位置を終点とする変項である場合, A と B は \mathcal{L}_\in の式なので $|$ という記号は現れない. ゆえに A と B は一致する. すると x と y は右端で揃うが, x にも y にも $\{$ という記号は現れないので x と y は一致する.

1.4.3 代入

変項とは束縛されうる項であったが, 代入可能な項でもある. 代入とはすなわち別の項で置き換えるということである. たとえば

$$x \in \forall y (y = y)$$

といった式 (中置記法) では x は自由に現れているが, この x に z を代入すれば

$$z \in \forall y (y = y)$$

となる. では

$$x \in \forall y (y = z)$$

という式ではどうなるかというと, 今度の式には x と z が自由に現れていることになり, x に z を代入すれば

$$z \in \forall y (y = z)$$

となるので式の意味が変わってしまう.

1.4.4 類

定義 1.4.6 (閉項). どの変項も自由に現れない ε 項を閉 ε 項 (**closed epsilon term**) と呼び, どの変項も自由に現れない内包項を閉内包項 (**closed comprehension term**) と呼ぶ. また閉 ε 項と閉内包項は以上のみである.

元々の意図としては, 例えば x のみが自由に現れる式 $\varphi(x)$ に対して “ $\varphi(x)$ を満たすいずれかの集合 x ” という意味を込めて

$$\varepsilon x \varphi(x)$$

を作ったのだし, “ $\varphi(x)$ を満たす集合 x の全体” という意味を込めて

$$\{x \mid \varphi(x)\}$$

を作ったのである。つまりこの場合の $\varepsilon x\varphi(x)$ と $\{x \mid \varphi(x)\}$ は“意味を持っている”わけである。これが、もし x とは別の変項 y が φ に自由に現れているとすれば、 $\varepsilon x\varphi$ も $\{x \mid \varphi\}$ も y に依存してしまい意味が定まらなくなる。というのも、変項とは代入可能な項であるから、 y に代入する閉項ごとに $\varepsilon x\varphi$ と $\{x \mid \varphi\}$ は別の意味を持ち得るのである。また閉項であっても意味不明な項もある。たとえば、 ψ が文であるときに

$$\varepsilon y\psi$$

や

$$\{y \mid \psi\}$$

なる項は閉じてはいるが、導入の意図には適っていない。意味不明ながらこういった項が存在しているのは導入時にこれらを排除する面倒を避けたからであり、また排除する必要もない。

ただし導入の意図に適っている閉項は特別の名前を持って然るべきである。

定義 1.4.7 (類). φ を \mathcal{L} の式とし、 x を φ に自由に現れる変項とし、 φ に自由に現れる項は x のみであるとするとき、 $\varepsilon x\varphi$ と $\{x \mid \varphi\}$ を類 (class) と呼ぶ。またこれらのみが類である。

1.4.5 式の書き換え

$\{x \mid A(x)\}$ なる形の項を内包項、 $\varepsilon xA(x)$ なる形の項を ε 項と呼び、これらを類と総称することにする。また ε 項が現れない \mathcal{L} の式を甲種式、乙種項が現れる \mathcal{L} の式を乙種式と呼ぶことにする。

乙種式は書き換ええない

たとえば、 $x \in \varepsilon yB(y)$ なる式を \mathcal{L}_\in の式に書き換えるならば、 ε 項に込められた意味から

$$\exists t (x \in t \wedge (\exists y B(y) \rightarrow B(t)))$$

とするのが妥当であるだろう。しかしこうすると集合論では

$$\forall x (x \in \varepsilon y (y = y))$$

が成り立ってしまい、これは矛盾を起こす。実際、任意の集合 x に対して、 t として $\{x\}$ を取れば

$$\exists t (x \in t \wedge (\exists y B(y) \rightarrow B(t)))$$

が満たされるので

$$\forall x \exists t (x \in t \wedge (\exists y (y = y) \rightarrow t = t))$$

すなわち $\forall x (x \in \varepsilon y (y = y))$ が成り立つ。ところが本稿の体系では $\varepsilon y (y = y)$ は集合であり、その一方で全ての集合を要素に持つ集まりというのは集合ではないから、矛盾が起こる。

他に乙種式を \mathcal{L}_\in の式に変換する有効な方法が見つかれば話は別だが、それが見つかからないうちは乙種式は書き換えの対象ではない。

- $x \in \{y \mid B(y)\}$ は $B(x)$ と書き換える。
これは次の公理

$$\forall x (x \in \{y \mid B(y)\} \leftrightarrow B(x))$$

に基づく式の書き換えである.

- $\{x \mid A(x)\} \in y$ は $\exists s (s \in y \wedge \forall u (u \in s \leftrightarrow A(s)))$ と書き換える. この同値性は

$$a \in b \rightarrow \exists x (a = x)$$

の公理による.

量化は ε 項についての規則とする. 甲種乙種関係なく, 式 $A(x)$ と任意の ε 項 τ に対して

$$A(\tau) \vdash \exists x A(x).$$

$A(x)$ が甲種式であるとき,

$$\exists x A(x) \vdash A(\varepsilon x \mathcal{L} A(x)).$$

$A(x)$ を式とすると, 次の推論規則によって, $\forall x A(x)$ とは全ての ε 項 τ で $A(\tau)$ が成り立つことを意味するようになる.

$$\begin{aligned} & \forall x A(x) \vdash A(\tau). \\ & A(\varepsilon x \rightarrow \mathcal{L} A(x)) \vdash \forall x A(x). \end{aligned}$$

1.4.6 中置記法

たとえば $\in st$ なる原子式は「 s は t の要素である」と読むのだから, 語順通りに

$$s \in t$$

と書きかえる方が見やすくなる. 同じように, $\forall \varphi \psi$ なる式も「 φ または ψ 」と読むのだから

$$\varphi \vee \psi$$

と書きかえる方が見やすくなる. ところで $\rightarrow \forall \varphi \psi \wedge \chi \xi$ なる式は, 上の作法に倣えば

$$\begin{aligned} & \rightarrow \forall \varphi \psi \wedge \chi \xi \\ & \rightarrow \varphi \vee \psi \chi \wedge \xi \\ & \varphi \vee \psi \rightarrow \chi \wedge \xi \end{aligned}$$

と書きかえることになるが, 一々色分けするわけにもいかないので “(” と “)” を使って

$$(\varphi \vee \psi) \rightarrow (\chi \wedge \xi)$$

と書くようにすれば良い.

メタ定義 1.4.8 (中置記法). \mathcal{L} の式は以下の手順で中置記法に書き換える.

1. $\in st$ なる形の原子式は $s \in t$ と書きかえる. $= st$ も同様に書き換える.
2. $\rightarrow \varphi$ なる形の式はそのままにする.
3. $\forall \varphi \psi$ なる形の式は $(\varphi \vee \psi)$ と書きかえる. $\wedge \varphi \psi$ と $\rightarrow \varphi \psi$ の形の式も同様に書き換える.
4. $\exists x \varphi$ なる形の式はそのままにする. $\forall x \varphi$ なる形の式も同様にする.

上の書き換え法では、たとえば $\rightarrow \vee \varphi \psi \wedge \chi \xi$ なる式は

$$((\varphi \vee \psi) \rightarrow (\chi \wedge \xi))$$

となるが、括弧はあくまで式の境界の印として使うものであるから、一番外側の括弧は外して

$$(\varphi \vee \psi) \rightarrow (\chi \wedge \xi)$$

と書く方が良い。よって中置記法に書き換え終わったときに一番外側にある括弧は外すことにする。

$\wedge \vee \exists x \varphi \psi \rightarrow \rightarrow \chi \in st$ なる式は

$$\begin{aligned} & \wedge \vee \exists x \varphi \psi \rightarrow \rightarrow \chi s \in t \\ & \wedge (\exists x \varphi \vee \psi) \rightarrow (\chi \rightarrow s \in t) \\ & (\exists x \varphi \vee \psi) \wedge \rightarrow (\chi \rightarrow s \in t) \end{aligned}$$

となる。

ただしあまり括弧が連なると読みづらくなるので、

$$(\varphi \vee \psi) \rightarrow \chi$$

なる形の式は

$$\varphi \vee \psi \rightarrow \chi$$

に、同様に

$$\varphi \rightarrow (\psi \vee \chi)$$

なる形の式は

$$\varphi \rightarrow \psi \vee \chi$$

とも書く。また \vee が \wedge であっても同じように括弧を省く。

第 2 章

推論

2.1 証明

本節では推論規則 (rule of inference) を導入し、基本的な推論法則を導出する。推論法則とは、他の本ではそれが用いている証明体系の定理などと呼ばれるが、本稿では集合論の定理と入り混じってややこしくなるので推論法則と呼ぶ。以下では

$$\vdash$$

なる記号を用いて、

$$\varphi \vdash \psi$$

などと書く。 \vdash の左右にあるのは必ず (\mathcal{L} の) 文であって、右側に置かれる文は必ず一本だけであるが、左側には文がいくつあっても良いし、全く無くても良い。特に

$$\vdash \psi$$

を満たす文 ψ を推論法則と呼ぶ。“ \vdash の右の文は、 \vdash の左の文から証明できる”，と読むが、証明とはどのようにされるのだとか、 $\vdash \psi$ を満たすとはどういう意味なのか、とかいったことは後に回して、とりあえず記号のパズルゲームと見立てて \vdash のルールを定める。

推論規則 2.1.1 (演繹規則). A, B, C, D を文とするととき、

(a) $A \vdash D$ ならば $\vdash A \rightarrow D$ が成り立つ。

(b) $A, B \vdash D$ ならば

$$B \vdash A \rightarrow D, \quad A \vdash B \rightarrow D$$

が成り立つ。

(c) $A, B, C \vdash D$ ならば

$$B, C \vdash A \rightarrow D, \quad A, C \vdash B \rightarrow D, \quad A, B \vdash C \rightarrow D$$

のいずれも成り立つ。

演繹規則においては \vdash の左側にせいぜい三つの文しかないのだが、実は \vdash の左側に不特定多数の文を持ってきても演繹規則じみたことが成立する (後述の演繹法則)。

では証明 (proof) とは何かを規定する.

自由な変項が現れない (\mathcal{L} の) 式を文 (sentence) や閉式 (closed formula) と呼ぶ. 証明される式や証明の過程で出てくる式は全て文である. 本稿では証明された文を真な (true) 文と呼ぶことにするが, “証明された” や “真である” という状態は議論が立脚している前提に依存する. ここでいう前提とは, 推論規則や言語ではなくて公理系 (axioms) と呼ばれるものを指している. 公理系とは文の集まりである. \mathcal{S} を公理系とすると, \mathcal{S} に集められた文を \mathcal{S} の公理 (axiom) と呼ぶ. 以下では本稿の集合論が立脚する公理系を Σ と書くが, Σ に属する文は単に公理と呼んだりもする.

Σ とは以下の文からなる:

相等性 a, b, c を類とするとき

$$\begin{aligned} a = b &\rightarrow (a \in c \rightarrow b \in c), \\ a = b &\rightarrow (c \in a \rightarrow c \in b). \end{aligned}$$

外延性 a と b を類とするとき

$$\forall x (x \in a \leftrightarrow x \in b) \rightarrow a = b.$$

内包性 φ を \mathcal{L} の式とし, y を φ に自由に現れる変項とし, φ に自由に現れる項は y のみであるとし, x は φ で y への代入について自由であるとするとき,

$$\forall x (x \in \{y \mid \varphi(y)\} \leftrightarrow \varphi(x)).$$

要素 a, b を類とするとき

$$a \in b \rightarrow \exists x (x = a).$$

合併 $\forall x \exists u \forall z (z \in u \leftrightarrow \exists y (y \in x \wedge z \in y)).$

対 $\forall x \forall y \exists p \forall z (z \in p \leftrightarrow z = x \vee z = y).$

冪 $\forall x \exists p \forall y (y \in p \leftrightarrow \forall z (z \in y \rightarrow z \in x)).$

置換 φ を \mathcal{L} の式とし, s, t を φ に自由に現れる変項とし, φ に自由に現れる項は s, t のみであるとし, x は φ で s への代入について自由であり, y, z は φ で t への代入について自由であるとするとき,

$$\forall x \forall y \forall z (\varphi(x, y) \wedge \varphi(x, z) \rightarrow y = z) \rightarrow \forall a \exists z \forall y (y \in z \leftrightarrow \exists x (x \in a \wedge \varphi(x, y))).$$

正則性 a を類とするとき,

$$\exists x (x \in a) \rightarrow \exists y (y \in a \wedge \forall z (z \in y \rightarrow z \notin a)).$$

無限 $\exists x (\exists s (\forall t (t \notin s) \wedge s \in x) \wedge \forall y (y \in x \rightarrow \exists u (\forall v (v \in u \leftrightarrow v \in y \vee v = y) \wedge u \in x))).$

選択

メタ定義 2.1.2 (証明可能). 文 φ が公理系 \mathcal{S} から証明されただとか証明可能である (**provable**) ということは,

- φ は \mathcal{S} の公理である.
- $\vdash \varphi$ である.
- 文 ψ で, ψ と $\psi \rightarrow \varphi$ が \mathcal{S} から証明されているものが取れる (三段論法 (**Modus Ponens**)).

のいずれかが満たされているということであり, φ が \mathcal{S} から証明可能であることを

$$\mathcal{S} \vdash \varphi$$

と書く.

たとえばどんな文 φ に対しても

$$\varphi \vdash \varphi$$

となるし, どんな文 ψ を追加しても

$$\varphi, \psi \vdash \varphi$$

となる. これらは最も単純なケースであり, 大抵の定理は数多くの複雑なステップを踏まなくては得られない. \mathcal{S} から証明済みの φ を起点にして $\mathcal{S} \vdash \psi$ であると判明すれば, φ から始めて ψ が真であることに辿り着くまでの一連の作業は ψ の \mathcal{S} からの証明 (**proof**) と呼ばれ, ψ は \mathcal{S} の定理 (**theorem**) と呼ばれる.

$A, B \vdash \varphi$ とは A と B の二つの文のみを公理とした体系において φ が証明可能であることを表している. 特に推論法則とは公理の無い体系で推論規則だけから導かれる定理のことである.

ではさっそく演繹法則の証明に進む. ところで, 後で見るとおり演繹法則とは証明が持つ性質に対する言明であって, つまりメタ視点での定理ということになるので, 演繹法則の“証明”とは言っても上で規定した証明とは意味が違ふ. メタ定理の“証明”は, 本稿ではメタ証明と呼んで区別する. 演繹法則を示す前に推論法則を三本用意しなくてはならない.

推論法則 2.1.3 (含意の反射律). A を文とするとき

$$\vdash A \rightarrow A.$$

上の言明は“どんな文でも持ってくれば, その式に対して反射律が成立する”という意味である. このように無数に存在し得る定理を一括して表す式は公理図式 (**schema**) と呼ばれる.

証明. $A \vdash A$ であるから, 演繹規則より $\vdash A \rightarrow A$ となる. ■

推論法則 2.1.4 (含意の導入). A, B を文とするとき

$$\vdash B \rightarrow (A \rightarrow B).$$

証明.

$$A, B \vdash B$$

より演繹規則から

$$B \vdash A \rightarrow B$$

となり, 再び演繹規則より

$$\vdash B \rightarrow (A \rightarrow B)$$

が得られる.

演繹法則を示すための推論法則の導出は次で最後である.

推論法則 2.1.5 (含意の分配則). A, B, C を文とすると

$$\vdash (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)).$$

証明. 証明可能性の規則より

$$\begin{aligned} &A \rightarrow (B \rightarrow C), A \rightarrow B, A \vdash A, \\ &A \rightarrow (B \rightarrow C), A \rightarrow B, A \vdash A \rightarrow B \end{aligned}$$

となるので

$$A \rightarrow (B \rightarrow C), A \rightarrow B, A \vdash B$$

が成り立つし, 同じように

$$\begin{aligned} &A \rightarrow (B \rightarrow C), A \rightarrow B, A \vdash A, \\ &A \rightarrow (B \rightarrow C), A \rightarrow B, A \vdash A \rightarrow (B \rightarrow C) \end{aligned}$$

であるから

$$A \rightarrow (B \rightarrow C), A \rightarrow B, A \vdash B \rightarrow C$$

も成り立つ. これによって

$$A \rightarrow (B \rightarrow C), A \rightarrow B, A \vdash C$$

も成り立つから, あとは演繹規則を順次適用すれば

$$\begin{aligned} &A \rightarrow (B \rightarrow C), A \rightarrow B \vdash A \rightarrow C, \\ &A \rightarrow (B \rightarrow C) \vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C), \\ &\vdash (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)) \end{aligned}$$

となる.

メタ公理 2.1.6 (証明に対する構造的帰納法). \mathcal{S} を公理系とし, X を文に対する何らかの言明とすると,

- \mathcal{S} の公理に対して X が言える.
- 推論法則に対して X が言える.
- φ と $\varphi \rightarrow \psi$ が \mathcal{S} の定理であるような文 φ と文 ψ が取れたとき, φ と $\varphi \rightarrow \psi$ に対して X が言えるならば, ψ に対して X が言える.

のすべてが満たされていれば, \mathcal{S} から証明可能なあらゆる文に対して X が言える.

公理系 \mathcal{S} に文 A を追加した公理系を

$$\mathcal{S}, A$$

や

$$A, \mathcal{S}$$

と書く. A が既に \mathcal{S} の公理であってもこのように表記するが, その場合は \mathcal{S}, A や A, \mathcal{S} とは \mathcal{S} そのものである.

メタ定理 2.1.7 (演繹法則). \mathcal{S} を公理系とし, A を文とすると, \mathcal{S}, A の任意の定理 B に対して

$$\mathcal{S} \vdash A \rightarrow B$$

が成り立つ.

メタ証明.

第一段 B を \mathcal{S}, A の公理か或いは推論法則とする. B が A ならば含意の反射律 (推論法則 2.1.3) より

$$\vdash A \rightarrow B$$

が成り立つので

$$\mathcal{S} \vdash A \rightarrow B$$

となる. B が \mathcal{S} の公理又は推論法則であるとき, まず

$$\mathcal{S} \vdash B$$

が成り立つが, 他方で推論法則 2.1.4 より

$$\mathcal{S} \vdash B \rightarrow (A \rightarrow B)$$

も成り立つので, 証明可能性の定義より

$$\mathcal{S} \vdash A \rightarrow B$$

が従う.

第二段 C 及び $C \rightarrow B$ が \mathcal{S} の定理であるような文 C と文 B が取れた場合,

$$\mathcal{S} \vdash A \rightarrow (C \rightarrow B)$$

かつ

$$\mathcal{S} \vdash A \rightarrow C$$

であると仮定する. 含意の分配則 (2.1.5) より

$$\mathcal{S} \vdash (A \rightarrow (C \rightarrow B)) \rightarrow ((A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B))$$

が満たされるので, 証明可能性の定義の通りに

$$\mathcal{S} \vdash (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B)$$

が従い,

$$\mathcal{S} \vdash A \rightarrow B$$

が従う. 以上と構造的帰納法より, \mathcal{S}, A の任意の定理 B に対して

$$\mathcal{S} \vdash A \rightarrow B$$

と言える. ■

演繹法則の逆も得られる. つまり, \mathcal{S} を文の集合とし, A と B を文とすると,

$$\mathcal{S} \vdash A \rightarrow B$$

であれば

$$\mathcal{S}, A \vdash B$$

が成り立つ. 実際

$$\mathcal{S}, A \vdash A$$

が成り立つのは証明の定義の通りであるし, $A \rightarrow B$ が \mathcal{S} の定理ならば

$$\mathcal{S}, A \vdash A \rightarrow B \tag{2.1}$$

が成り立つので, 併せて

$$\mathcal{S}, A \vdash B$$

が従う. ただし (2.1) に関しては次のメタ定理を示さなくてはならない.

メタ定理 2.1.8 (公理が増えても証明可能). \mathcal{S} を公理系とし, A を文とすると, \mathcal{S} の任意の定理 B に対して

$$\mathcal{S}, A \vdash B$$

が成り立つ.

メタ証明. B が \mathcal{S} の公理であるか推論規則であれば

$$\mathcal{S}, A \vdash B$$

は言える. また

$$\begin{aligned} \mathcal{S} \vdash C, \\ \mathcal{S} \vdash C \rightarrow B \end{aligned}$$

を満たす文 C が取れるとき,

$$\begin{aligned} \mathcal{S}, A \vdash C, \\ \mathcal{S}, A \vdash C \rightarrow B \end{aligned}$$

と仮定すれば

$$\mathcal{S}, A \vdash B$$

となる. 以上と構造的帰納法より \mathcal{S} の任意の定理 B に対して

$$\mathcal{S}, A \vdash B$$

が成り立つ.

2.2 推論

この節では「類は集合であるか真類であるかのいずれかには定まる」と「集合であり真類でもある類は存在しない」の二つの言明を得ることを主軸に基本的な推論法則を導出する.

ここで論理記号の名称を書いておく.

- \vee を論理和 (**logical disjunction**) や選言と呼ぶ.
- \wedge を論理積 (**logical conjunction**) や連言と呼ぶ.
- \rightarrow を含意 (**implication**) と呼ぶ.
- \neg を否定 (**negation**) と呼ぶ.

推論規則 2.2.1 (論理和の導入). A と B を文とするとき

$$\begin{aligned} A \vdash A \vee B, \\ B \vdash A \vee B. \end{aligned}$$

推論規則 2.2.2 (場合分け規則). A と B と C を文とするとき

$$A \rightarrow C, B \rightarrow C \vdash A \vee B \rightarrow C.$$

場合分け規則に演繹規則を二回適用すれば

$$\vdash (A \rightarrow C) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \vee B \rightarrow C))$$

なる推論法則が得られる。場合分け規則を実際に用いる際には主にこちらの推論法則を使う。

推論法則 2.2.3 (論理和の可換律). A, B を文とするとき

$$\vdash A \vee B \rightarrow B \vee A.$$

証明. 論理和の導入と演繹規則により

$$\vdash A \rightarrow B \vee A \tag{2.2}$$

と

$$\vdash B \rightarrow A \vee B \tag{2.3}$$

が成り立つ。また場合分け規則より

$$\vdash (A \rightarrow B \vee A) \rightarrow ((B \rightarrow B \vee A) \rightarrow (A \vee B \rightarrow B \vee A))$$

が成り立つので、(2.2) と三段論法より

$$\vdash (B \rightarrow B \vee A) \rightarrow (A \vee B \rightarrow B \vee A)$$

となり、(2.3) と三段論法より

$$\vdash A \vee B \rightarrow B \vee A$$

となる。 ■

推論規則 2.2.4 (論理積の導入). A と B を文とするとき

$$A, B \vdash A \wedge B.$$

論理積の導入に演繹規則を適用すれば

$$\begin{aligned} &A, B \vdash A \wedge B, \\ &A \vdash B \rightarrow A \wedge B, \\ &\vdash A \rightarrow (B \rightarrow A \wedge B) \end{aligned}$$

となる。これで

$$\vdash A \rightarrow (B \rightarrow A \wedge B)$$

なる推論法則が得られた。

推論規則 2.2.5 (論理積の除去). A と B を文とするとき

$$\begin{aligned} &A \wedge B \vdash A, \\ &A \wedge B \vdash B. \end{aligned}$$

推論法則 2.2.6 (論理積の可換律). A, B を文とすると

$$\vdash A \wedge B \rightarrow B \wedge A.$$

証明. 論理積の除去と演繹規則より

$$A \wedge B \vdash A \tag{2.4}$$

と

$$A \wedge B \vdash B \tag{2.5}$$

が成り立つ. また論理積の導入により

$$\vdash B \rightarrow (A \rightarrow B \wedge A)$$

となるので

$$A \wedge B \vdash B \rightarrow (A \rightarrow B \wedge A)$$

も成り立つ. (2.4) と三段論法より

$$A \wedge B \vdash A \rightarrow B \wedge A$$

となり, (2.5) と三段論法より

$$A \wedge B \vdash B \wedge A$$

となり, 演繹規則より

$$\vdash A \wedge B \rightarrow B \wedge A$$

が得られる. ■

推論法則 2.2.7 (含意の推移律). A, B, C を文とすると

$$\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)).$$

証明.

$$\begin{aligned} &A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \vdash A, \\ &A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \vdash A \rightarrow B, \end{aligned}$$

と三段論法より

$$A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \vdash B$$

となる。これと

$$A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \vdash B \rightarrow C$$

と三段論法より

$$A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \vdash C$$

となる。これに演繹規則を三回適用すれば

$$\begin{aligned} & A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash A \rightarrow C, \\ & A \rightarrow B \vdash (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C), \\ & \vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)) \end{aligned}$$

が得られる。 ■

推論法則 2.2.8 (二式が同時に導かれるならその論理積が導かれる). A, B, C を文とするとき

$$\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \wedge C)).$$

証明.

$$\begin{aligned} & A \rightarrow B, A \rightarrow C, A \vdash A, \\ & A \rightarrow B, A \rightarrow C, A \vdash A \rightarrow B \end{aligned}$$

と三段論法より

$$A \rightarrow B, A \rightarrow C, A \vdash B \tag{2.6}$$

が得られ、同様に

$$\begin{aligned} & A \rightarrow B, A \rightarrow C, A \vdash A, \\ & A \rightarrow B, A \rightarrow C, A \vdash A \rightarrow C \end{aligned}$$

と三段論法より

$$A \rightarrow B, A \rightarrow C, A \vdash C \tag{2.7}$$

が得られる。ここで論理積の導入より

$$\vdash B \rightarrow (C \rightarrow B \wedge C)$$

が成り立つので

$$A \rightarrow B, A \rightarrow C, A \vdash B \rightarrow (C \rightarrow B \wedge C)$$

も成り立つ。これと (2.6) との三段論法より

$$A \rightarrow B, A \rightarrow C, A \vdash C \rightarrow B \wedge C$$

となり, (2.7) との三段論法より

$$A \rightarrow B, A \rightarrow C, A \vdash B \wedge C$$

となる. あとは演繹規則を三回適用すれば

$$\begin{aligned} A \rightarrow B, A \rightarrow C &\vdash A \rightarrow B \wedge C, \\ A \rightarrow B &\vdash (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \wedge C), \\ &\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \wedge C)) \end{aligned}$$

が得られる. ■

推論法則 2.2.9 (含意は遺伝する). A, B, C を \mathcal{L}' の閉式とするととき以下が成り立つ:

- (a) $(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \vee C) \rightarrow (B \vee C)).$
- (b) $(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \wedge C) \rightarrow (B \wedge C)).$
- (c) $(A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)).$
- (c) $(A \rightarrow B) \rightarrow ((C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow B)).$

証明.

- (a) いま $A \rightarrow B$ が成り立っていると仮定する. 論理和の導入により

$$C \rightarrow (B \vee C)$$

は定理であるから, 含意の推移律より

$$A \rightarrow (B \vee C)$$

が従い, 場合分け法則より

$$(A \vee C) \rightarrow (B \vee C)$$

が成立する. ここに演繹法則を適用して

$$(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \vee C) \rightarrow (B \vee C))$$

が得られる.

- (b) いま $A \rightarrow B$ が成り立っていると仮定する. 論理積の除去より

$$(A \wedge C) \rightarrow A$$

は定理であるから, 含意の推移律より

$$(A \wedge C) \rightarrow B$$

が従い, 他方で論理積の除去より

$$(A \wedge C) \rightarrow C$$

も満たされる．そして推論法則 2.2.8 から

$$(A \wedge C) \rightarrow (B \wedge C)$$

が成り立ち，演繹法則より

$$(A \rightarrow B) \rightarrow ((A \wedge C) \rightarrow (B \wedge C))$$

が得られる．

- (c) いま $A \rightarrow B$, $B \rightarrow C$ および A が成り立っていると仮定する．このとき三段論法より B が成り立つので再び三段論法より C が成立する．ゆえに演繹法則より $A \rightarrow B$ と $B \rightarrow C$ が成り立っている下で

$$A \rightarrow C$$

が成立し，演繹法則を更に順次適用すれば

$$(A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

が得られる．

- (d) いま $A \rightarrow B$, $C \rightarrow A$ および C が成り立っていると仮定する．このとき三段論法より A が成り立つので再び三段論法より B が成立し，ここに演繹法則を適用すれば， $A \rightarrow B$ と $C \rightarrow A$ が成立している下で

$$C \rightarrow B$$

が成立する．演繹法則を更に順次適用すれば

$$(A \rightarrow B) \rightarrow ((C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow B))$$

が得られる．

■

A と B を \mathcal{L}' の式とするととき，

$$(A \leftrightarrow B) \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$$

により \leftrightarrow を定め，式 ' $A \leftrightarrow B$ ' を " A と B は同値である (**equivalent**)" と翻訳する．

推論法則 2.2.10 (同値記号の可換律). A と B を \mathcal{L}' の閉式とするととき

$$(A \leftrightarrow B) \rightarrow (B \leftrightarrow A).$$

略証. $A \leftrightarrow B$ が成り立っているならば，推論法則 2.2.3 より

$$B \rightarrow A \wedge A \rightarrow B$$

が成立する．すなわち

$$B \leftrightarrow A$$

が成立する．そして演繹法則から

$$(A \leftrightarrow B) \rightarrow (B \leftrightarrow A)$$

が成立する．

■

推論法則 2.2.11 (同値記号の遺伝性質). A, B, C を \mathcal{L}' の閉式とするとき以下の式が成り立つ:

- (a) $(A \leftrightarrow B) \rightarrow ((A \vee C) \leftrightarrow (B \vee C)).$
- (b) $(A \leftrightarrow B) \rightarrow ((A \wedge C) \leftrightarrow (B \wedge C)).$
- (c) $(A \leftrightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \leftrightarrow (A \rightarrow C)).$
- (d) $(A \leftrightarrow B) \rightarrow ((C \rightarrow A) \leftrightarrow (C \rightarrow B)).$

証明. まず (a) を示す. いま $A \leftrightarrow B$ が成り立っていると仮定する. このとき $A \rightarrow B$ と $B \rightarrow A$ が共に成立し, 他方で含意の遺伝性質より

$$\begin{aligned} (A \rightarrow B) &\rightarrow ((A \vee C) \rightarrow (B \vee C)), \\ (B \rightarrow A) &\rightarrow ((B \vee C) \rightarrow (A \vee C)) \end{aligned}$$

が成立するから三段論法より $(A \vee C) \rightarrow (B \vee C)$ と $(B \vee C) \rightarrow (A \vee C)$ が共に成立する. ここに \wedge の導入を適用すれば

$$(A \vee C) \leftrightarrow (B \vee C)$$

が成立し, 演繹法則を適用すれば

$$(A \leftrightarrow B) \rightarrow ((A \vee C) \leftrightarrow (B \vee C))$$

が得られる. (b)(c)(d) も含意の遺伝性を適用すれば得られる. ■

推論規則 2.2.12 (矛盾と否定に関する規則). A を文とするとき以下が成り立つ:

矛盾の発生 否定が共に成り立つとき矛盾が起きる:

$$A, \neg A \vdash \perp.$$

否定の導出 矛盾が導かれるとき否定が成り立つ:

$$A \rightarrow \perp \vdash \neg A.$$

二重否定の法則 二重に否定された式は元の式を導く:

$$\neg\neg A \vdash A.$$

文 A が $\mathcal{S} \vdash \neg\neg A$ を満たすとき, A は公理系 \mathcal{S} において偽である (**false**) という.

推論法則 2.2.13 (偽な式は矛盾を導く). A を文とするとき

$$\vdash \neg A \rightarrow (A \rightarrow \perp).$$

証明. 矛盾の規則より

$$A, \neg A \vdash \perp$$

である。演繹法則より

$$\neg A \vdash A \rightarrow \perp$$

が成り立ち、再び演繹法則より

$$\vdash \neg A \rightarrow (A \rightarrow \perp)$$

が得られる。 ■

$A, B \vdash C$ と $A \wedge B \vdash C$ は同値である。 $A, B \vdash C$ が成り立っているとする、 $\vdash A \rightarrow (B \rightarrow C)$ が成り立つ。
 $A \wedge B \vdash A$ と三段論法より $A \wedge B \vdash B \rightarrow C$ が成り立ち、 $A \wedge B \vdash B$ と三段論法より $A \wedge B \vdash C$ が成り立つ。逆に
 $A \wedge B \vdash C$ が成り立っているとする $\vdash (A \wedge B) \rightarrow C$ が成り立つ。 $A, B \vdash A \wedge B$ と三段論法より $A, B \vdash C$ が成り立つ。

推論法則 2.2.14 (背理法の原理). A を文とするとき

$$\vdash (\neg A \rightarrow \perp) \rightarrow A.$$

証明. 否定の導出より

$$\vdash (\neg A \rightarrow \perp) \rightarrow \neg\neg A$$

が成り立ち、二重否定の法則より

$$\vdash \neg\neg A \rightarrow A$$

が成り立つので、 \wedge の導入より

$$\vdash ((\neg A \rightarrow \perp) \rightarrow \neg\neg A) \wedge (\neg\neg A \rightarrow A)$$

が成り立つ。含意の推移律 (推論法則 2.2.7) より

$$\vdash ((\neg A \rightarrow \perp) \rightarrow \neg\neg A) \wedge (\neg\neg A \rightarrow A) \rightarrow ((\neg A \rightarrow \perp) \rightarrow A)$$

が成り立つので、三段論法より

$$\vdash (\neg A \rightarrow \perp) \rightarrow A$$

が得られる。 ■

推論法則 2.2.15 (排中律). A を文とするとき

$$\vdash A \vee \neg A.$$

証明.

$$\neg(A \vee \neg A), A \vdash A$$

と \vee の導入より

$$\rightarrow(A \vee \rightarrow A), A \vdash A \vee \rightarrow A$$

が成り立つ。一方で

$$\rightarrow(A \vee \rightarrow A), A \vdash \rightarrow(A \vee \rightarrow A)$$

も成り立つので

$$\rightarrow(A \vee \rightarrow A), A \vdash \perp$$

が成り立つ。演繹法則より

$$\rightarrow(A \vee \rightarrow A) \vdash A \rightarrow \perp$$

が成り立つので、否定の導出より

$$\rightarrow(A \vee \rightarrow A) \vdash \rightarrow A$$

が成り立つ。再び \vee の導入によって

$$\rightarrow(A \vee \rightarrow A) \vdash A \vee \rightarrow A$$

が成り立つ。再び否定の導出より

$$\rightarrow(A \vee \rightarrow A) \vdash \perp$$

が成り立つ。ゆえに

$$\vdash \rightarrow(A \vee \rightarrow A) \rightarrow \perp$$

が成り立ち、背理法の原理より

$$\vdash A \vee \rightarrow A$$

が得られる。 ■

排中律の言明は「いかなる式 A も A または $\rightarrow A$ が成り立つ」と翻訳されるが、 A と $\rightarrow A$ のどちらか一方が証明可能であることを保証しているわけではない。

定理 2.2.16 (類は集合であるか真類であるかのいずれかに定まる). a を類とすると

$$\vdash \text{set}(a) \vee \rightarrow \text{set}(a).$$

証明. 排中律を適用することにより従う。 ■

推論法則 2.2.17 (矛盾からはあらゆる式が導かれる). A を文とすると

$$\vdash \perp \rightarrow A.$$

証明. 推論法則 2.1.4 より

$$\vdash \perp \rightarrow (\neg A \rightarrow \perp)$$

が成り立つ. また背理法の原理より

$$\vdash (\neg A \rightarrow \perp) \rightarrow A$$

が成り立つので, 含意の推移律を適用すれば

$$\vdash \perp \rightarrow A$$

が得られる. ■

推論法則 2.2.18 (矛盾を導く式はあらゆる式を導く). A, B を文とするとき

$$\vdash (A \rightarrow \perp) \rightarrow (A \rightarrow B).$$

証明. 推論法則 2.2.17 より

$$\vdash \perp \rightarrow B$$

が成り立つので

$$A \rightarrow \perp \vdash \perp \rightarrow B$$

が成り立つ.

$$A \rightarrow \perp \vdash A \rightarrow \perp$$

も成り立つので, 含意の推移律 (推論法則 2.2.7) より

$$A \rightarrow \perp \vdash A \rightarrow B$$

が成り立つ. そして演繹法則より

$$\vdash (A \rightarrow \perp) \rightarrow (A \rightarrow B)$$

が得られる. ■

空虚な真

A, B を文とすると、偽な式は矛盾を導くので (推論法則 2.2.13)

$$\vdash \neg A \rightarrow (A \rightarrow \perp)$$

が成り立ち、矛盾を導く式はあらゆる式を導くから (推論法則 2.2.18)

$$\vdash (A \rightarrow \perp) \rightarrow (A \rightarrow B)$$

が成り立つ。以上と含意の推移律より

$$\vdash \neg A \rightarrow (A \rightarrow B)$$

が得られる。つまり“偽な式はあらゆる式を導く”のであり、この現象を空虚な真 (vacuous truth) と呼ぶ。

推論法則 2.2.19 (含意は否定と論理和で表せる)。 A, B を文とすると

$$\vdash (A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg A \vee B).$$

証明.

第一段 含意の遺伝性質より

$$\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((A \vee \neg A) \rightarrow (B \vee \neg A))$$

が成り立つので

$$A \rightarrow B \vdash (A \vee \neg A) \rightarrow (B \vee \neg A)$$

となる。排中律より

$$A \rightarrow B \vdash A \vee \neg A$$

も成り立つので、三段論法より

$$A \rightarrow B \vdash B \vee \neg A$$

が成り立ち、論理和の可換律 (推論法則 2.2.3) より

$$A \rightarrow B \vdash \neg A \vee B$$

が得られ、演繹法則より

$$\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg A \vee B)$$

が得られる。

第二段 推論法則 2.2.13 より

$$\vdash \neg A \rightarrow (A \rightarrow \perp)$$

が成り立ち、一方で推論法則 2.2.18 より

$$\vdash (A \rightarrow \perp) \rightarrow (A \rightarrow B)$$

も成り立つので、含意の推移律より

$$\vdash \neg A \rightarrow (A \rightarrow B)$$

が成立する。推論法則 2.1.4 より

$$\vdash B \rightarrow (A \rightarrow B)$$

も成り立つから、場合分けの法則より

$$\vdash (\neg A \vee B) \rightarrow (A \rightarrow B)$$

が成り立つ。 ■

推論法則 2.2.20 (二重否定の法則の逆が成り立つ). A を文とするとき

$$\vdash A \rightarrow \neg\neg A.$$

証明. 排中律より

$$\vdash \neg A \vee \neg\neg A$$

が成立し、また推論法則 2.2.19 より

$$\vdash (\neg A \vee \neg\neg A) \rightarrow (A \rightarrow \neg\neg A)$$

も成り立つので、三段論法より

$$\vdash A \rightarrow \neg\neg A$$

が成立する。 ■

推論法則 2.2.21 (対偶命題は同値). A, B を文とするとき

$$\vdash (A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg B \rightarrow \neg A).$$

証明.

第一段 含意は否定と論理和で表せるので (推論法則 2.2.19)

$$\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg A \vee B) \tag{2.8}$$

が成り立つ。また論理和は可換であるから (推論法則 2.2.3)

$$\vdash (\neg A \vee B) \rightarrow (B \vee \neg A) \tag{2.9}$$

が成り立つ．ところで二重否定の法則の逆 (推論法則 2.2.20) より

$$\vdash B \rightarrow \neg\neg B$$

が成り立ち，また含意の遺伝性質より

$$\vdash (B \rightarrow \neg\neg B) \rightarrow ((B \vee \neg A) \rightarrow (\neg\neg B \vee \neg A))$$

も成り立つから，三段論法より

$$\vdash (B \vee \neg A) \rightarrow (\neg\neg B \vee \neg A) \quad (2.10)$$

が成立する．再び推論法則 2.2.19 によって

$$\vdash (\neg\neg B \vee \neg A) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A) \quad (2.11)$$

が成り立つ．(2.8) と (2.9) と (2.10) と (2.11) に含意の推移律を適用すれば

$$\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$$

が得られる．

第二段 含意は否定と論理和で表せるので (推論法則 2.2.19)

$$\vdash (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (\neg\neg B \vee \neg A) \quad (2.12)$$

が成り立つ．ところで二重否定の法則より

$$\vdash \neg\neg B \rightarrow B$$

が成り立ち，また含意の遺伝性質より

$$\vdash (\neg\neg B \rightarrow B) \rightarrow ((\neg\neg B \vee \neg A) \rightarrow (B \vee \neg A))$$

も成り立つから，三段論法より

$$\vdash (\neg\neg B \vee \neg A) \rightarrow (B \vee \neg A) \quad (2.13)$$

が成立する．論理和は可換であるから (推論法則 2.2.3)

$$\vdash (B \vee \neg A) \rightarrow (\neg A \vee B) \quad (2.14)$$

が成り立つ．再び推論法則 2.2.19 によって

$$\vdash (\neg A \vee B) \rightarrow (A \rightarrow B) \quad (2.15)$$

が成り立つ．(2.12) と (2.13) と (2.14) と (2.15) に含意の推移律を適用すれば

$$\vdash (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B)$$

が得られる．

■

上の証明は簡単に書けば

$$\begin{aligned}
 (A \rightarrow B) &\leftrightarrow (\neg A \vee B) \\
 &\leftrightarrow (B \vee \neg A) \\
 &\leftrightarrow (\neg \neg B \vee \neg A) \\
 &\leftrightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)
 \end{aligned}$$

で足りる.

推論法則 2.2.22 (De Morgan の法則). A, B を文とするとき

- $\vdash \neg(A \vee B) \leftrightarrow \neg A \wedge \neg B.$
- $\vdash \neg(A \wedge B) \leftrightarrow \neg A \vee \neg B.$

証明.

第一段 論理和の導入の対偶を取れば

$$\vdash \neg(A \vee B) \rightarrow \neg A$$

と

$$\vdash \neg(A \vee B) \rightarrow \neg B$$

が成り立つ (推論法則 2.2.21). 二式が同時に導かれるならその論理積も導かれるので (推論法則 2.2.8)

$$\vdash \neg(A \vee B) \rightarrow (\neg A \wedge \neg B)$$

が得られる. また

$$A, \neg A \wedge \neg B \vdash A$$

かつ

$$A, \neg A \wedge \neg B \vdash \neg A$$

より

$$A, \neg A \wedge \neg B \vdash \perp$$

が成り立つので, 演繹法則より

$$A \vdash (\neg A \wedge \neg B) \rightarrow \perp$$

が従い, 否定の導入により

$$A \vdash \neg(\neg A \wedge \neg B)$$

が成り立つ. 同様にして

$$B \vdash \neg(\neg A \wedge \neg B)$$

も成り立つので、場合分け法則より

$$\vdash (A \vee B) \rightarrow \neg(\neg A \wedge \neg B)$$

が成立する。この対偶を取れば

$$\vdash (\neg A \wedge \neg B) \rightarrow \neg(A \vee B)$$

が得られる (推論法則 2.2.21).

第二段 前段の結果より

$$\vdash (\neg\neg A \wedge \neg\neg B) \leftrightarrow \neg(\neg A \vee \neg B)$$

が成り立つ。ところで二重否定の法則とその逆 (推論法則 2.2.20) より

$$\vdash (\neg\neg A \wedge \neg\neg B) \leftrightarrow (A \wedge B)$$

が成り立つので

$$\vdash (A \wedge B) \leftrightarrow \neg(\neg A \vee \neg B)$$

が成り立つ。対偶命題の同値性 (推論法則 2.2.21) から

$$\vdash \neg(A \wedge B) \leftrightarrow (\neg A \vee \neg B)$$

が得られる。 ■

以上で “集合であり真類でもある類は存在しない” という言明を証明する準備が整いました。

定理 2.2.23 (集合であり真類でもある類は存在しない). a を類とすると

$$\vdash \neg(\text{set}(a) \wedge \neg \text{set}(a)).$$

証明. a を類とするとき、排中律より

$$\vdash \text{set}(a) \vee \neg \text{set}(a)$$

が成り立ち、論理和の可換律より

$$\vdash \neg \text{set}(a) \vee \text{set}(a)$$

も成立する。そして De Morgan の法則より

$$\vdash \neg(\neg \neg \text{set}(a) \wedge \neg \text{set}(a))$$

が成り立つが、二重否定の法則より $\neg\neg \text{set}(a)$ と $\text{set}(a)$ は同値となるので

$$\vdash \neg(\text{set}(a) \wedge \neg \text{set}(a))$$

が成り立つ。 ■

「集合であり真類でもある類は存在しない」とは言ったものの、それはあくまで

$$\Sigma \vdash \neg(\text{set}(a) \wedge \neg \text{set}(a))$$

を翻訳したに過ぎないのであって、もしかすると

$$\Sigma \vdash \text{set}(a) \wedge \neg \text{set}(a)$$

も導かれるかもしれない。この場合 Σ は矛盾することになるが、 Σ の無矛盾性が不明であるためこの事態が起こらないとは言えない。

推論規則 2.2.24 (量化記号に関する規則). A を \mathcal{L} の式とし、 x を A に自由に現れる変項とし、 A に自由に現れる項が x のみであるとする。また τ を任意の ε 項とする。このとき以下を推論規則とする。

$$\begin{aligned} A(\tau) &\vdash \exists x A(x), \\ \exists x A(x) &\vdash A(\varepsilon x A(x)), \\ \forall x A(x) &\vdash A(\tau), \\ A(\varepsilon x \rightarrow A(x)) &\vdash \forall x A(x). \end{aligned}$$

どれでも一つ、 A を成り立たせるような ε 項 τ が取れれば $\exists x A(x)$ が成り立つのだし、逆に $\exists x A(x)$ が成り立つならば $\varepsilon x A(x)$ なる ε 項が A を満たすのであるから、 $\exists x A(x)$ が成り立つということと A を満たす ε 項が取れるということは同じ意味になる。

$\forall x A(x)$ が成り立つならばいかなる ε 項も A を満たすし、逆にいかなる ε 項も A を満たすならば、特に $\varepsilon x \rightarrow A(x)$ なる ε 項も A を満たすのだから、 $\forall x A(x)$ が成立する。つまり、 $\forall x A(x)$ が成り立つということと、任意の ε 項が A を満たすということは同じ意味になる。

後述することであるが、 ε 項はどれも集合であって、また集合である類はいずれかの ε 項と等しい。ゆえに、量子子の亘る範囲は集合に制限されるのである。

推論法則 2.2.25 (量化記号の性質 (イ)). A, B を \mathcal{L}' の式とし、 x を A, B に現れる文字とし、 x のみが A, B で量化されていないとする。 \mathcal{L} の任意の対象 τ に対して

$$A(\tau) \leftrightarrow B(\tau)$$

が成り立っているとき、

$$\exists x A(x) \leftrightarrow \exists x B(x)$$

および

$$\forall x A(x) \leftrightarrow \forall x B(x)$$

が成り立つ。

証明. いま、 \mathcal{L} の任意の対象 τ に対して

$$A(\tau) \leftrightarrow B(\tau) \tag{2.16}$$

が成り立っているとする。ここで

$$\exists x A(x)$$

が成り立っていると仮定すると、

$$\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x A(x)$$

とおけば存在記号に関する規則より

$$A(\tau)$$

が成立し、(2.16) と併せて

$$B(\tau)$$

が成立する。再び存在記号に関する規則より

$$\exists x B(x)$$

が成り立つので、演繹法則から

$$\exists x A(x) \rightarrow \exists x B(x)$$

が得られる。A と B の立場を入れ替えれば

$$\exists x B(x) \rightarrow \exists x A(x)$$

も得られる。今度は

$$\forall x A(x)$$

が成り立っていると仮定すると、推論法則??より \mathcal{L} の任意の対象 τ に対して

$$A(\tau)$$

が成立し、(2.16) と併せて

$$B(\tau)$$

が成立する。 τ の任意性と推論法則??より

$$\forall x B(x)$$

が成り立つので、演繹法則から

$$\forall x A(x) \rightarrow \forall x B(x)$$

が得られる。A と B の立場を入れ替えれば

$$\forall x B(x) \rightarrow \forall x A(x)$$

も得られる。

推論法則 2.2.26 (量化記号に対する De Morgan の法則). A を \mathcal{L}' の式とし, x を A に現れる文字とし, x のみが A で量化されていないとする. このとき

$$\exists x \neg A(x) \leftrightarrow \neg \forall x A(x)$$

および

$$\forall x \neg A(x) \leftrightarrow \neg \exists x A(x)$$

が成り立つ.

略証. 推論規則 2.2.24 より

$$\exists x \neg A(x) \leftrightarrow \neg A(\varepsilon x \neg A(x))$$

は定理である. 他方で推論規則 2.2.24 より

$$A(\varepsilon x \neg A(x)) \leftrightarrow \forall x A(x)$$

もまた定理であり, この対偶を取れば

$$\neg A(\varepsilon x \neg A(x)) \leftrightarrow \neg \forall x A(x)$$

が成り立つ. ゆえに

$$\exists x \neg A(x) \leftrightarrow \neg \forall x A(x)$$

が従う. A を $\neg A$ に置き換えれば

$$\forall x \neg A(x) \leftrightarrow \neg \exists x \neg \neg A(x)$$

が成り立ち, また \mathcal{L} の任意の対象 τ に対して

$$A(\tau) \leftrightarrow \neg \neg A(\tau)$$

が成り立つので, 推論法則 2.2.25 より

$$\exists x \neg \neg A(x) \leftrightarrow \exists x A(x)$$

も成り立つ. ゆえに

$$\forall x \neg A(x) \leftrightarrow \neg \exists x A(x)$$

が従う.

■

第 3 章

集合

a, b を \mathcal{L} の項とするとき,

$$a \notin b \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} \neg a \in b$$

で $a \notin b$ を定める. 同様に

$$a \neq b \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} \neg a = b$$

で $a \neq b$ を定める. ここで “ $A \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} B$ ” とは「式 B を記号列 A で置き換えて良い」という意味で使われ, また式に A が現れたら暗黙裡にその A を B に戻して式を読む. つまり $\stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow}$ とは “式に対する” 略記を定めるための記号である. 類に対する略記を定めるときは $\stackrel{\text{def}}{=}$ という記号を用いる.

さて, 類とされた項の多くは集合であるが, 類が全て集合であると考ええると矛盾が起こる. たとえば Russell のパラドックスで有名な

$$R \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid x \notin x\}$$

なる類が集合であるとする

$$\Sigma \vdash R \notin R \leftrightarrow R \in R$$

が成り立ってしまい (正式な推論は無視してラフに考えれば), これは $\Sigma \vdash \perp$ を導く. この種の矛盾を回避するために類を導入したのであり, 集合とは類の中で特定の性質をもつものに限られる.

定義 3.0.1 (集合). a を類とするとき, a が集合であるという言明を

$$\text{set}(a) \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} \exists x (x = a)$$

で定める. $\Sigma \vdash \text{set}(a)$ を満たす類 a を **集合 (set)** と呼び, $\Sigma \vdash \neg \text{set}(a)$ を満たす類 a を **真類 (proper class)** と呼ぶ.

φ を \mathcal{L} の式とし, x を φ に自由に現れる変項とし, x のみが φ で自由であるとする. このとき

$$\text{set}(\{x \mid \varphi(x)\}) \vdash \text{set}(\{x \mid \varphi(x)\})$$

が満たされている. つまり

$$\text{set}(\{x \mid \varphi(x)\}) \vdash \exists y (\{x \mid \varphi(x)\} = y)$$

が成り立っているということであるが、 $\{x \mid \varphi(x)\} = y$ を

$$\forall x (\varphi(x) \leftrightarrow x \in y)$$

と書き換えれば、存在記号の推論規則より

$$\text{set}(\{x \mid \varphi(x)\}) \vdash \{x \mid \varphi(x)\} = \varepsilon y \forall x (\varphi(x) \leftrightarrow x \in y)$$

が得られる。

定理 3.0.2 (集合である内包項は ε 項で書ける). φ を \mathcal{L} の式とし、 x を φ に自由に現れる変項とし、 x のみが φ で自由であるとする。このとき

$$\text{set}(\{x \mid \varphi(x)\}) \vdash \{x \mid \varphi(x)\} = \varepsilon y \forall x (\varphi(x) \leftrightarrow x \in y).$$

ブルバキ [5] では τ 項を、島内 [6] では ε 項のみを導入して $\varepsilon y \forall x (\varphi(x) \leftrightarrow x \in y)$ によって $\{x \mid \varphi(x)\}$ を定めているが、この定め方には欠点がある。というのも、本稿と同じくブルバキ [5] の τ 項も島内 [6] の ε 項も集合であるから、

$$\exists y \forall x (\varphi(x) \leftrightarrow x \in y)$$

が成立しない場合は $\varepsilon y \forall x (\varphi(x) \leftrightarrow x \in y)$ は正体不明になってしまい、 $\{x \mid \varphi(x)\}$ が「性質 φ を持つ集合の全体」の意味を持たないのである。本稿では内包項と ε 項を別々に生成しているのでこの欠点は解消される。

3.1 相等性

本稿において“等しい”とは項に対する言明であって、 a と b を項とするととき

$$a = b$$

なる式で表される。この記号

$$=$$

は等号 (**equal sign**) と呼ばれるが、現時点では述語として導入されているだけで、推論操作における働きは不明のままである。本節では、いつ類は等しくなるのか、そして、等しい場合に何が起きるのか、の二つが主題となる。

公理 3.1.1 (外延性の公理 (Extensionality)). 任意の類 a, b に対して

$$\text{EXT} \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} \forall x (x \in a \leftrightarrow x \in b) \rightarrow a = b.$$

定理 3.1.2 (任意の類は自分自身と等しい). 任意の類 τ に対して

$$\text{EXT} \vdash \tau = \tau.$$

略証. いま

$$\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon s \rightarrow (s \in \tau \leftrightarrow s \in \tau)$$

とおく．推論法則 2.1.3 より

$$\vdash \sigma \in \tau \leftrightarrow \sigma \in \tau$$

が成り立つから，全称記号の推論規則より

$$\vdash \forall s (s \in \tau \leftrightarrow s \in \tau)$$

が成り立つ．外延性の公理より

$$\mathbf{EXT} \vdash \forall s (s \in \tau \leftrightarrow s \in \tau) \rightarrow \tau = \tau$$

となるので，三段論法より

$$\mathbf{EXT} \vdash \tau = \tau$$

が得られる。 ■

定理 3.1.3 (類である ε 項は集合である). τ を類である ε 項とするとき

$$\mathbf{EXT} \vdash \text{set}(\tau).$$

略証． 定理 3.1.2 より

$$\mathbf{EXT} \vdash \tau = \tau$$

が成立するので，存在記号の推論規則より

$$\mathbf{EXT} \vdash \exists x (\tau = x)$$

が成立する。 ■

例えば

$$a = b$$

と書いてあったら“ a と b は等しい”と読めるわけだが，明らかに a は b とは違うではないではないか！こんなことはしょっちゅう起こることであって，上で述べたように $\{x \mid A(x)\}$ が集合なら

$$\{x \mid A(x)\} = \varepsilon y \forall x (A(x) \leftrightarrow x \in y)$$

が成り立ったりする．そこで“数学的に等しいとは何事か”という疑問が浮かぶのは至極自然であって，それに答えるのが次の相等性公理である．

公理 3.1.4 (相等性公理). a, b, c を類とするとき

$$\mathbf{EQ} \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} \begin{cases} a = b \rightarrow (a \in c \rightarrow b \in c), \\ a = b \rightarrow (c \in a \rightarrow c \in b). \end{cases}$$

定理 3.1.5 (外延性の公理の逆も成り立つ). a と b を類とするとき

$$\mathbf{EQ} \vdash a = b \rightarrow \forall x (x \in a \leftrightarrow x \in b).$$

証明. いま

$$\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x \rightarrow (x \in a \leftrightarrow x \in b)$$

とおく. 相等性の公理より

$$\mathbf{EQ} \vdash a = b \rightarrow (\tau \in a \leftrightarrow \tau \in b)$$

となるので, 演繹法則の逆より

$$a = b, \mathbf{EQ} \vdash \tau \in a \leftrightarrow \tau \in b$$

となる. 全称記号の推論規則より

$$a = b, \mathbf{EQ} \vdash \forall x (x \in a \leftrightarrow x \in b)$$

が成立する. よって演繹法則より

$$\mathbf{EQ} \vdash a = b \rightarrow \forall x (x \in a \leftrightarrow x \in b)$$

が成り立つ. ■

推論法則 3.1.6 (同値関係の対称律). A, B を \mathcal{L} の文とするとき

$$\vdash (A \leftrightarrow B) \rightarrow (B \leftrightarrow A).$$

証明. \wedge の除去 (推論規則 2.2.5) より

$$\begin{aligned} A \leftrightarrow B &\vdash A \rightarrow B, \\ A \leftrightarrow B &\vdash B \rightarrow A \end{aligned}$$

となる. 他方で論理積の導入 (推論規則 2.2.4) より

$$\vdash (B \rightarrow A) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (B \rightarrow A) \wedge (A \rightarrow B))$$

が成り立つので, 三段論法を二回適用すれば

$$A \leftrightarrow B \vdash (B \rightarrow A) \wedge (A \rightarrow B)$$

となる. つまり

$$A \leftrightarrow B \vdash B \leftrightarrow A$$

が得られた. ■

定理 3.1.7 (等号の対称律). a, b を類とすると

$$\text{EXT}, \text{EQ} \vdash a = b \rightarrow b = a.$$

証明. 定理 3.1.5 より

$$a = b, \text{EQ} \vdash \forall x (x \in a \leftrightarrow x \in b)$$

となるが、ここで類である任意の ε 項 τ に対して

$$a = b, \text{EQ} \vdash \tau \in a \leftrightarrow \tau \in b$$

となるが、他方で推論法則 3.1.6 より

$$a = b, \text{EQ} \vdash (\tau \in a \leftrightarrow \tau \in b) \rightarrow (\tau \in b \leftrightarrow \tau \in a)$$

が成り立つので、三段論法より

$$a = b, \text{EQ} \vdash \tau \in b \leftrightarrow \tau \in a$$

となる。そして τ の任意性より

$$a = b, \text{EQ} \vdash \forall x (x \in b \leftrightarrow x \in a)$$

が成り立つ。外延性の公理より

$$a = b, \text{EXT}, \text{EQ} \vdash \forall x (x \in b \leftrightarrow x \in a) \rightarrow b = a$$

となるので、三段論法より

$$a = b, \text{EXT}, \text{EQ} \vdash b = a$$

となる。最後に演繹法則より

$$\text{EXT}, \text{EQ} \vdash a = b \rightarrow b = a$$

が得られる。 ■

公理 3.1.8 (内包性公理). φ を \mathcal{L} の式とし、 y を φ に自由に現れる変項とし、 φ に自由に現れる項は y のみであると、 x は φ で y への代入について自由であるとするとき、

$$\text{COM} \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} \forall x (x \in \{y \mid \varphi(y)\} \leftrightarrow \varphi(x)).$$

定理 3.1.9 (条件を満たす集合は要素である). φ を \mathcal{L} の式とし、 x を φ に自由に現れる変項とし、 x のみが φ で束縛されていないとする。このとき、任意の類 a に対して

$$\text{EQ}, \text{COM} \vdash \varphi(a) \rightarrow (\text{set}(a) \rightarrow a \in \{x \mid \varphi(x)\}).$$

略証.

$$\text{set}(a) \vdash \exists x (a = x)$$

より,

$$\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x (a = x)$$

とおけば

$$\text{set}(a) \vdash a = \tau$$

となる. 相等性の公理より

$$\text{set}(a), \mathbf{EQ} \vdash a = \tau \rightarrow (\varphi(a) \rightarrow \varphi(\tau))$$

となるので, 三段論法と演繹法則の逆より

$$\varphi(a), \text{set}(a), \mathbf{EQ} \vdash \varphi(\tau)$$

となる. 内包性公理より

$$\varphi(a), \text{set}(a), \mathbf{EQ}, \mathbf{COM} \vdash \tau \in \{x \mid A(x)\}$$

が従い, 相等性の公理から

$$\varphi(a), \text{set}(a), \mathbf{EQ}, \mathbf{COM} \vdash a \in \{x \mid A(x)\}$$

が成立する. 演繹法則より

$$\begin{aligned} \varphi(a), \mathbf{EQ}, \mathbf{COM} &\vdash \text{set}(a) \rightarrow a \in \{x \mid A(x)\}, \\ \mathbf{EQ}, \mathbf{COM} &\vdash \varphi(a) \rightarrow (\text{set}(a) \rightarrow a \in \{x \mid \varphi(x)\}) \end{aligned}$$

が従う. ■

定義 3.1.10 (宇宙). $\mathbf{V} \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid x = x\}$ で定める類 \mathbf{V} を宇宙 (**Universe**) と呼ぶ.

定理 3.1.12 の通り宇宙とは集合の全体を表すが, これ自体は集合ではない. また \mathbf{V} のより具体的な構造ものに判る. ちなみに名前の \mathbf{V} とは Von Neumann の \mathbf{V} である.

公理 3.1.11 (要素の公理). 要素となりうる類は集合である. つまり, a, b を類とするとき

$$\mathbf{ELE} \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} a \in b \rightarrow \text{set}(a).$$

定理 3.1.12 (\mathbf{V} は集合の全体である). a を類とするとき次が成り立つ:

$$\mathbf{EXT}, \mathbf{EQ}, \mathbf{ELE}, \mathbf{COM} \vdash \text{set}(a) \leftrightarrow a \in \mathbf{V}.$$

証明. a を類とするとき, まず要素の公理より

$$\mathbf{ELE} \vdash a \in \mathbf{V} \rightarrow \text{set}(a)$$

が得られる. 逆を示す. いま

$$\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x (a = x)$$

とおくと,

$$\text{set}(a) \vdash \exists x (a = x)$$

と

$$\text{set}(a) \vdash \exists x (a = x) \rightarrow a = \tau$$

(存在記号の推論規則) より

$$\text{set}(a) \vdash a = \tau \tag{3.1}$$

が成り立つ. 他方で定理 3.1.2 と内包性公理より

$$\begin{aligned} \mathbf{EXT} &\vdash \tau = \tau, \\ \mathbf{COM} &\vdash \tau = \tau \rightarrow \tau \in \mathbf{V} \end{aligned}$$

が成り立つので, 三段論法より

$$\mathbf{EXT}, \mathbf{COM} \vdash \tau \in \mathbf{V} \tag{3.2}$$

となる. ここで定理 3.1.7 より

$$\mathbf{EQ} \vdash a = \tau \rightarrow \tau = a$$

が成り立つので, (3.1) と三段論法より

$$\text{set}(a), \mathbf{EQ} \vdash \tau = a \tag{3.3}$$

となる. また相等性公理より

$$\mathbf{EQ} \vdash \tau = a \rightarrow (\tau \in \mathbf{V} \rightarrow a \in \mathbf{V})$$

が成り立つので, (3.3) と三段論法より

$$\text{set}(a), \mathbf{EQ} \vdash \tau \in \mathbf{V} \rightarrow a \in \mathbf{V}$$

となり, (3.2) と三段論法より

$$\text{set}(a), \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ}, \mathbf{COM} \vdash a \in \mathbf{V}$$

が成り立つ. 最後に演繹法則より

$$\mathbf{EXT}, \mathbf{EQ}, \mathbf{COM} \vdash \text{set}(a) \rightarrow a \in \mathbf{V}$$

が得られる. ■

推論法則 3.1.13 (同値関係の可換律). A, B を \mathcal{L} の文とするとき

$$\vdash (A \leftrightarrow B) \rightarrow (B \leftrightarrow A).$$

略証. 論理積の除去規則より

$$A \leftrightarrow B \vdash A \rightarrow B, \quad (3.4)$$

$$A \leftrightarrow B \vdash B \rightarrow A \quad (3.5)$$

となる. 他方で論理積の導入規則より

$$\vdash (B \rightarrow A) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (B \leftrightarrow A))$$

が成り立つので

$$A \leftrightarrow B \vdash (B \rightarrow A) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (B \leftrightarrow A))$$

も成り立つ. これと (3.4) との三段論法より

$$A \leftrightarrow B \vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (B \leftrightarrow A)$$

となり, (3.5) との三段論法より

$$A \leftrightarrow B \vdash B \leftrightarrow A$$

が得られる. ■

推論法則 3.1.14 (同値関係の推移律). A, B, C を \mathcal{L} の文とするとき

$$\vdash (A \leftrightarrow B) \rightarrow ((B \leftrightarrow C) \rightarrow (A \leftrightarrow C)).$$

略証. 論理積の除去法則より

$$A \leftrightarrow B \vdash A \rightarrow B,$$

$$A \leftrightarrow B \vdash B \rightarrow A$$

が成り立つので

$$A \leftrightarrow B, B \leftrightarrow C \vdash A \rightarrow B, \quad (3.6)$$

$$A \leftrightarrow B, B \leftrightarrow C \vdash B \rightarrow A$$

も成り立つし, 対称的に

$$A \leftrightarrow B, B \leftrightarrow C \vdash B \rightarrow C, \quad (3.7)$$

$$A \leftrightarrow B, B \leftrightarrow C \vdash C \rightarrow B$$

も成り立つ．含意の推移律 (推論法則 2.2.7) より

$$\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

となるので, (3.6) との三段論法より

$$A \leftrightarrow B, B \leftrightarrow C \vdash (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$$

が成り立ち, (3.7) との三段論法より

$$A \leftrightarrow B, B \leftrightarrow C \vdash A \rightarrow C \quad (3.8)$$

が成り立つ．同様にして

$$A \leftrightarrow B, B \leftrightarrow C \vdash C \rightarrow A \quad (3.9)$$

も得られる．論理積の導入規則より

$$\vdash (A \rightarrow C) \rightarrow ((C \rightarrow A) \rightarrow (A \leftrightarrow C))$$

が成り立つので, (3.8) との三段論法より

$$A \leftrightarrow B, B \leftrightarrow C \vdash (C \rightarrow A) \rightarrow (A \leftrightarrow C)$$

となり, (3.9) との三段論法より

$$A \leftrightarrow B, B \leftrightarrow C \vdash A \leftrightarrow C$$

となる．あとは演繹規則を二回適用すれば

$$\vdash (A \leftrightarrow B) \rightarrow ((B \leftrightarrow C) \rightarrow (A \leftrightarrow C))$$

が得られる. ■

定理 3.1.15 (等号の推移律). a, b, c を類とするとき

$$\mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash a = b \rightarrow (a = c \rightarrow b = c).$$

略証. まずは

$$a = b, a = c, \mathbf{EQ} \vdash \forall x (x \in b \leftrightarrow x \in c)$$

を示したいので

$$\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x \rightarrow (x \in b \leftrightarrow x \in c)$$

とおく (b, c が $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$ の項でなければ $x \in b \leftrightarrow x \in c$ を書き換える). 相等性公理より

$$a = b, a = c, \mathbf{EQ} \vdash a = b \rightarrow (\tau \in a \rightarrow \tau \in b)$$

が成り立つので,

$$a = b, a = c, \mathbf{EQ} \vdash a = b$$

との三段論法より

$$a = b, a = c, \mathbf{EQ} \vdash \tau \in a \rightarrow \tau \in b \quad (3.10)$$

となる. 他方で定理 3.1.7 より

$$a = b, a = c, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash a = b \rightarrow b = a,$$

が成り立つので

$$a = b, a = c, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash b = a$$

となり, 同様に相等性公理から

$$a = b, a = c, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash b = a \rightarrow (\tau \in b \rightarrow \tau \in a)$$

が成り立つので三段論法より

$$a = b, a = c, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash \tau \in b \rightarrow \tau \in a \quad (3.11)$$

となる. 論理積の導入規則より

$$a = b, a = c, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash (\tau \in a \rightarrow \tau \in b) \rightarrow ((\tau \in b \rightarrow \tau \in a) \rightarrow (\tau \in a \leftrightarrow \tau \in b))$$

が成り立つので, (3.12) との三段論法より

$$a = b, a = c, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash (\tau \in b \rightarrow \tau \in a) \rightarrow (\tau \in a \leftrightarrow \tau \in b)$$

となり, (3.14) との三段論法より

$$a = b, a = c, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash \tau \in a \leftrightarrow \tau \in b \quad (3.12)$$

となる. 対称的に

$$a = b, a = c, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash \tau \in a \leftrightarrow \tau \in c \quad (3.13)$$

も得られる. ここで含意の可換律 (推論法則 3.1.13) より

$$a = b, a = c, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash (\tau \in a \leftrightarrow \tau \in b) \rightarrow (\tau \in b \leftrightarrow \tau \in a)$$

が成り立つので, (3.12) との三段論法より

$$a = b, a = c, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash \tau \in b \leftrightarrow \tau \in a \quad (3.14)$$

となる. また含意の推移律 (推論法則 3.1.14) より

$$a = b, a = c, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash (\tau \in b \leftrightarrow \tau \in a) \rightarrow ((\tau \in a \leftrightarrow \tau \in c) \rightarrow (\tau \in b \leftrightarrow \tau \in c))$$

が成り立つので, (3.14) との三段論法より

$$a = b, a = c, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash (\tau \in a \leftrightarrow \tau \in c) \rightarrow (\tau \in b \leftrightarrow \tau \in c)$$

となり, (3.13) との三段論法より

$$a = b, a = c, \text{EXT}, \text{EQ} \vdash \tau \in b \leftrightarrow \tau \in c$$

が得られる. 全称記号の推論規則より

$$a = b, a = c, \text{EXT}, \text{EQ} \vdash (\tau \in b \leftrightarrow \tau \in c) \rightarrow \forall x (x \in b \leftrightarrow x \in c)$$

となるので, 三段論法より

$$a = b, a = c, \text{EXT}, \text{EQ} \vdash \forall x (x \in b \leftrightarrow x \in c)$$

となり, 外延性公理より

$$a = b, a = c, \text{EXT}, \text{EQ} \vdash \forall x (x \in b \leftrightarrow x \in c) \rightarrow b = c$$

となるので, 三段論法より

$$a = b, a = c, \text{EXT}, \text{EQ} \vdash b = c$$

が得られる. ■

3.2 代入原理

a と b を類とし, φ を x のみが自由に現れる式とすると,

$$a = b$$

ならば a と b をそれぞれ φ の自由な x に代入しても

$$\varphi(a) \leftrightarrow \varphi(b)$$

が成立するというのは代入原理 (**the principle of substitution**) と呼ばれる. この原理の証明は相等性公理に負うところが多いが, 本稿では ε 項という厄介なものを抱え込んでいるため **EQ** だけでは不十分であり, 次に追加する公理が必要になる.

公理 3.2.1 (ε 項に対する相等性公理). a, b を類とし, φ を \mathcal{L}_ε の式とし, φ には変項 x, y が自由に現れ, また φ に自由に現れる変項はこれらのみであるとする. このとき

$$\text{EQ}^\varepsilon \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} a = b \rightarrow \varepsilon x \varphi(x, a) = \varepsilon x \varphi(x, b).$$

代入原理を示すには構造的帰納法の原理が必要になるので, 証明はメタなものとなる.

定理 3.2.2 (代入原理). a, b を類とし, φ を \mathcal{L} の式とし, x を φ に自由に現れる変項とし, φ に自由に現れる変項は x のみであるとする. このとき

$$\text{EXT}, \text{EQ}, \text{EQ}^\varepsilon \vdash a = b \rightarrow (\varphi(a) \leftrightarrow \varphi(b)).$$

略証.

step1 c を類として, φ が

$$x \in c$$

なる式であるとき,

$$a = b, \mathbf{EQ} \vdash a \in c \rightarrow b \in c$$

となる. また

$$a = b, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash b = a$$

より

$$a = b, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash b \in c \rightarrow a \in c$$

も成り立つ. ゆえに

$$a = b, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash a \in c \leftrightarrow b \in c$$

が得られる. 同様に

$$a = b, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash c \in a \leftrightarrow c \in b$$

も得られる.

step2 φ が

$$x \in \varepsilon y R(x, y)$$

なる式であるとき,

$$a = b, \mathbf{EQ}^{\varepsilon} \vdash \varepsilon y R(a, y) = \varepsilon y R(b, y)$$

となる.

$$a = b, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash (\varepsilon y R(a, y) = \varepsilon y R(b, y)) \rightarrow (a \in \varepsilon y R(a, y) \leftrightarrow a \in \varepsilon y R(b, y))$$

なので

$$a = b, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ}, \mathbf{EQ}^{\varepsilon} \vdash a \in \varepsilon y R(a, y) \leftrightarrow a \in \varepsilon y R(b, y)$$

となる.

$$a = b, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ} \vdash a \in \varepsilon y R(b, y) \leftrightarrow b \in \varepsilon y R(b, y)$$

も成り立つので

$$a = b, \mathbf{EXT}, \mathbf{EQ}, \mathbf{EQ}^{\varepsilon} \vdash a \in \varepsilon y R(a, y) \leftrightarrow b \in \varepsilon y R(b, y)$$

が得られる.

step3 φ が

$$\varepsilon yR(x, y) \in \varepsilon zT(x, z)$$

なる形の時,

$$a = b, \mathbf{EQ}, \mathbf{EQ}^\varepsilon \vdash \varepsilon yR(a, y) = \varepsilon yR(b, y)$$

と

$$a = b, \mathbf{EQ}, \mathbf{EQ}^\varepsilon \vdash (\varepsilon yR(a, y) = \varepsilon yR(b, y)) \rightarrow (\varepsilon yR(a, y) \in \varepsilon zT(a, z) \leftrightarrow \varepsilon yR(b, y) \in \varepsilon zT(a, z))$$

より

$$a = b, \mathbf{EQ}, \mathbf{EQ}^\varepsilon \vdash \varepsilon yR(a, y) \in \varepsilon zT(a, z) \leftrightarrow \varepsilon yR(b, y) \in \varepsilon zT(a, z)$$

が成り立つ. 他方で

$$a = b, \mathbf{EQ}^\varepsilon \vdash \varepsilon zT(a, z) = \varepsilon zT(b, z)$$

と

$$a = b, \mathbf{EQ}, \mathbf{EQ}^\varepsilon \vdash (\varepsilon zT(a, z) = \varepsilon zT(b, z)) \rightarrow (\varepsilon yR(b, y) \in \varepsilon zT(a, z) \leftrightarrow \varepsilon yR(b, y) \in \varepsilon zT(b, z))$$

より

$$a = b, \mathbf{EQ}, \mathbf{EQ}^\varepsilon \vdash \varepsilon yR(b, y) \in \varepsilon zT(a, z) \leftrightarrow \varepsilon yR(b, y) \in \varepsilon zT(b, z)$$

が成り立つ. 同値関係の推移律 (3.1.14) より

$$a = b, \mathbf{EQ}, \mathbf{EQ}^\varepsilon \vdash \varepsilon yR(a, y) \in \varepsilon zT(a, z) \leftrightarrow \varepsilon yR(b, y) \in \varepsilon zT(b, z)$$

が成立する.

3.3 空集合

推論法則 3.3.1 (分配された論理積の簡約). A, B, C を \mathcal{L} の文とすると,

$$\vdash (A \wedge C) \wedge (B \wedge C) \rightarrow A \wedge B.$$

略証. 論理積の除去規則より

$$(A \wedge C) \wedge (B \wedge C) \vdash A \wedge C$$

となり, また同じく論理積の除去規則より

$$(A \wedge C) \wedge (B \wedge C) \vdash A \wedge C \rightarrow A$$

となるので、三段論法より

$$(A \wedge C) \wedge (B \wedge C) \vdash A, \quad (3.15)$$

が従う。同様にして

$$(A \wedge C) \wedge (B \wedge C) \vdash B \quad (3.16)$$

も得られる。ここで論理積の導入規則より

$$(A \wedge C) \wedge (B \wedge C) \vdash A \rightarrow (B \rightarrow A \wedge B)$$

が成り立つので、(3.15) と (3.16) との三段論法より

$$(A \wedge C) \wedge (B \wedge C) \vdash A \wedge B$$

が出る。

定義 3.3.2 (空集合). $\emptyset \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid x \neq x\}$ で定める類 \emptyset を空集合 (**empty set**) と呼ぶ。

x が集合であれば

$$x = x$$

が成り立つので、 \emptyset に入る集合など存在しない。つまり \emptyset は丸っきり“空っぽ”なのである。さて、 \emptyset は集合であるか否か、という問題を考える。当然これが“大きすぎる集まり”であるはずはないし、そもそも名前に“集合”と付いているのだから \emptyset は集合であるべきだと思われるのだが、実際にこれが集合であることを示すには少し骨が折れる。まずは置換公理と分出定理を拵えなくてはならない。

公理 3.3.3 (置換公理). φ を \mathcal{L} の式とし、 s, t を φ に自由に現れる変項とし、 φ に自由に現れる項は s, t のみであると、 x は φ で s への代入について自由であり、 y, z, v は φ で t への代入について自由であるとするとき、

$$\mathbf{REP} \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} \forall x \forall y \forall z (\varphi(x, y) \wedge \varphi(x, z) \rightarrow y = z) \rightarrow \forall a \exists u \forall v (v \in u \leftrightarrow \exists x (x \in a \wedge \varphi(x, v))).$$

$\{x \mid \varphi(x)\}$ は集合であるとは限らないが、集合 a に対して

$$a \cap \{x \mid \varphi(x)\}$$

なる類は当然 a より“小さい集まり”なのだから、集合であってほしいものである。置換公理によってそのこと保証され、分出定理として知られている。

定理 3.3.4 (分出定理). φ を \mathcal{L} の式とし、 x を φ に自由に現れる変項とし、 φ に自由に現れる項は x のみであるとする。このとき

$$\mathbf{EXT}, \mathbf{EQ}, \mathbf{EQ}^{\mathcal{E}}, \mathbf{REP} \vdash \forall a \exists s \forall x (x \in s \leftrightarrow x \in a \wedge \varphi(x)).$$

略証. y を, φ の x への代入について自由である変項とする. そして x と y が自由に現れる式 $\psi(x, y)$ を

$$x = y \wedge \varphi(x)$$

と設定する.

step1 まず

$$\mathbf{EXT, EQ} \vdash \forall x \forall y \forall z (\psi(x, y) \wedge \psi(x, z) \rightarrow y = z) \quad (3.17)$$

が成り立つことを示す. これを見越して

$$\begin{aligned} \tau &\stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x \rightarrow \forall y \forall z (\psi(x, y) \wedge \psi(x, z) \rightarrow y = z), \\ \sigma &\stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon y \rightarrow \forall z (\psi(\tau, y) \wedge \psi(\tau, z) \rightarrow y = z), \\ \rho &\stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon z \rightarrow (\psi(\tau, \sigma) \wedge \psi(\tau, z) \rightarrow \sigma = z) \end{aligned}$$

とおく. $\psi(\tau, \sigma) \wedge \psi(\tau, \rho)$ は縮約可能であって (推論法則 3.3.1)

$$\vdash (\tau = \sigma \wedge \varphi(\tau)) \wedge (\tau = \rho \wedge \varphi(\tau)) \rightarrow \tau = \sigma \wedge \tau = \rho$$

が成り立つので

$$\psi(\tau, \sigma) \wedge \psi(\tau, \rho) \vdash \tau = \sigma \wedge \tau = \rho$$

がとなり, さらに論理積の除去法則より

$$\begin{aligned} \psi(\tau, \sigma) \wedge \psi(\tau, \rho) &\vdash \tau = \sigma, \\ \psi(\tau, \sigma) \wedge \psi(\tau, \rho) &\vdash \tau = \rho \end{aligned}$$

が出る. ここで等号の推移律 (定理 3.1.15) より

$$\mathbf{EXT, EQ} \vdash \tau = \sigma \rightarrow (\tau = \rho \rightarrow \sigma = \rho)$$

が成り立つので, 三段論法を二回用いれば

$$\psi(\tau, \sigma) \wedge \psi(\tau, \rho), \mathbf{EXT, EQ} \vdash \sigma = \rho$$

が得られる. ゆえに演繹法則より

$$\mathbf{EXT, EQ} \vdash \psi(\tau, \sigma) \wedge \psi(\tau, \rho) \rightarrow \sigma = \rho$$

となり, 全称記号の推論規則より

$$\begin{aligned} \mathbf{EXT, EQ} &\vdash \forall z (\psi(\tau, \sigma) \wedge \psi(\tau, z) \rightarrow \sigma = z), \\ \mathbf{EXT, EQ} &\vdash \forall y \forall z (\psi(\tau, y) \wedge \psi(\tau, z) \rightarrow y = z), \\ \mathbf{EXT, EQ} &\vdash \forall x \forall y \forall z (\psi(x, y) \wedge \psi(x, z) \rightarrow y = z) \end{aligned}$$

が従う.

step2 置換公理より

$$\mathbf{REP} \vdash \forall x \forall y \forall z (\psi(x, y) \wedge \psi(x, z) \rightarrow y = z) \rightarrow \forall a \exists u \forall v (v \in u \leftrightarrow \exists x (x \in a \wedge \psi(x, v)))$$

が成り立つので, (3.17) との三段論法より

$$\mathbf{EXT, EQ, REP} \vdash \forall a \exists u \forall v (v \in u \leftrightarrow \exists x (x \in a \wedge \psi(x, v))) \quad (3.18)$$

が成立する. (3.17) を示したいので

$$\alpha \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon a \rightarrow \exists s \forall x (x \in s \leftrightarrow x \in a \wedge \varphi(x))$$

とおくと, 全称記号の推論規則より

$$\begin{aligned} \mathbf{EXT, EQ, REP} \vdash & \forall a \exists u \forall v (v \in u \leftrightarrow \exists x (x \in a \wedge \psi(x, v))) \\ & \rightarrow \exists u \forall v (v \in u \leftrightarrow \exists x (x \in \alpha \wedge \psi(x, v))) \end{aligned}$$

となるので, (3.18) との三段論法より

$$\mathbf{EXT, EQ, REP} \vdash \exists u \forall v (v \in u \leftrightarrow \exists x (x \in \alpha \wedge \psi(x, v)))$$

が従う. ここで

$$\zeta \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon u \forall v (v \in u \leftrightarrow \exists x (x \in \alpha \wedge \psi(x, v)))$$

とおけば, 量化子の推論規則と (3.18) との三段論法により

$$\mathbf{EXT, EQ, REP} \vdash \forall v (v \in \zeta \leftrightarrow \exists x (x \in \alpha \wedge \psi(x, v))) \quad (3.19)$$

が成り立つ.

step3 最後に

$$\mathbf{EXT, EQ, EQ}^\varepsilon, \mathbf{REP} \vdash \forall x (x \in \zeta \leftrightarrow x \in \alpha \wedge \varphi(x)) \quad (3.20)$$

となることを示す. いま

$$\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x \rightarrow (x \in \zeta \leftrightarrow x \in \alpha \wedge \varphi(x))$$

とおけば, (3.19) と全称記号の推論規則より

$$\mathbf{EXT, EQ, REP} \vdash \tau \in \zeta \leftrightarrow \exists x (x \in \alpha \wedge \psi(x, \tau)) \quad (3.21)$$

が従う. ゆえに

$$\tau \in \zeta, \mathbf{EXT, EQ, REP} \vdash \exists x (x \in \alpha \wedge \psi(x, \tau))$$

となる. ここで

$$\sigma \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x (x \in \alpha \wedge \psi(x, \tau))$$

とおけば

$$\tau \in \zeta, \mathbf{EXT, EQ, REP} \vdash \sigma \in \alpha \wedge \psi(\sigma, \tau)$$

となるので,

$$\begin{aligned}\tau \in \zeta, \text{EXT, EQ, REP} \vdash \sigma \in \alpha, \\ \tau \in \zeta, \text{EXT, EQ, REP} \vdash \sigma = \tau, \\ \tau \in \zeta, \text{EXT, EQ, REP} \vdash \varphi(\sigma)\end{aligned}$$

が従う. ところで相等性公理と代入原理 (定理 3.2.2) より

$$\begin{aligned}\tau \in \zeta, \text{EXT, EQ, REP} \vdash \sigma = \tau \rightarrow (\sigma \in \alpha \rightarrow \tau \in \alpha), \\ \tau \in \zeta, \text{EXT, EQ, EQ}^\varepsilon, \text{REP} \vdash \sigma = \tau \rightarrow (\varphi(\sigma) \rightarrow \varphi(\tau)),\end{aligned}$$

が成り立つので, 三段論法より

$$\begin{aligned}\tau \in \zeta, \text{EXT, EQ, REP} \vdash \tau \in \alpha, \\ \tau \in \zeta, \text{EXT, EQ, EQ}^\varepsilon, \text{REP} \vdash \varphi(\tau)\end{aligned}$$

が従い

$$\tau \in \zeta, \text{EXT, EQ, EQ}^\varepsilon, \text{REP} \vdash \tau \in \alpha \wedge \varphi(\tau)$$

となる. 以上で

$$\text{EXT, EQ, EQ}^\varepsilon, \text{REP} \vdash \tau \in \zeta \rightarrow \tau \in \alpha \wedge \varphi(\tau) \quad (3.22)$$

が得られた. 逆に定理 3.1.2 と併せて

$$\tau \in \alpha \wedge \varphi(\tau), \text{EXT, EQ, EQ}^\varepsilon, \text{REP} \vdash \tau \in \alpha \wedge (\tau = \tau \wedge \varphi(\tau))$$

が成り立つので, 存在記号の推論規則より

$$\tau \in \alpha \wedge \varphi(\tau), \text{EXT, EQ, EQ}^\varepsilon, \text{REP} \vdash \exists x (x \in \alpha \wedge \psi(x, \tau))$$

となる. 他方で (3.21) より

$$\text{EXT, EQ, REP} \vdash \exists x (x \in \alpha \wedge \psi(x, \tau)) \rightarrow \tau \in \zeta$$

が成り立つので, 三段論法より

$$\tau \in \alpha \wedge \varphi(\tau), \text{EXT, EQ, EQ}^\varepsilon, \text{REP} \vdash \tau \in \zeta$$

が従う. 以上で

$$\text{EXT, EQ, EQ}^\varepsilon, \text{REP} \vdash \tau \in \alpha \wedge \varphi(\tau) \rightarrow \tau \in \zeta \quad (3.23)$$

も得られた. (3.22) と (3.23) および存在記号の推論規則より (3.20) が出る. すると存在記号の推論規則より

$$\text{EXT, EQ, EQ}^\varepsilon, \text{REP} \vdash \exists s \forall x (x \in s \leftrightarrow x \in \alpha \wedge \varphi(x))$$

となり, 全称記号の推論規則より

$$\text{EXT, EQ, EQ}^\varepsilon, \text{REP} \vdash \forall a \exists s \forall x (x \in s \leftrightarrow x \in a \wedge \varphi(x))$$

が従う.

■

定理 3.3.5 (\emptyset は集合). \emptyset は集合である:

$$\text{set}(\emptyset).$$

略証. 分出定理より

$$\forall z \exists y \forall x (x \in y \leftrightarrow x \in z \wedge x \neq x) \quad (3.24)$$

が成立するが, この式から

$$\exists y \forall x (x \in y \leftrightarrow x \neq x) \quad (3.25)$$

を示せる. これはすなわち \emptyset が集合であるということを示唆する. ζ を勝手な ε 項として, 後々の便宜のために

$$\begin{aligned} \sigma &\stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon y \forall x (x \in y \leftrightarrow x \in \zeta \wedge x \neq x), \\ \tau &\stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x \rightarrow (x \in \sigma \leftrightarrow x \neq x) \end{aligned}$$

とおけば, (3.24) より

$$\tau \in \sigma \leftrightarrow \tau \in \zeta \wedge \tau \neq \tau$$

が成立する. 論理和の規則より

$$\tau \in \zeta \wedge \tau \neq \tau \rightarrow \tau \neq \tau$$

が満たされるので, まずは

$$\tau \in \sigma \rightarrow \tau \neq \tau$$

が得られる. また

$$\tau = \tau$$

は正しいので,

$$\tau = \tau \rightarrow (\tau \notin \sigma \rightarrow \tau = \tau)$$

と併せて

$$\tau \notin \sigma \rightarrow \tau = \tau$$

が成り立ち, 対偶を取れば

$$\tau \neq \tau \rightarrow \tau \in \sigma$$

も得られる. ゆえに

$$\forall x (x \in \sigma \leftrightarrow x \neq x)$$

が得られ, (3.25) が従う.



定理 3.3.6 (空集合は \mathcal{L} のいかなる対象も要素に持たない).

$$\forall x (x \notin \emptyset).$$

略証. τ を \mathcal{L} の対象とするととき, 類の公理より

$$\tau \in \emptyset \rightarrow \tau \neq \tau$$

が成り立つから, 対偶を取れば

$$\tau = \tau \rightarrow \tau \notin \emptyset$$

が成り立つ (推論法則 2.2.21). 定理 3.1.2 より

$$\tau = \tau$$

は正しいので, 三段論法より

$$\tau \notin \emptyset$$

が成り立つ. そして τ の任意性より

$$\forall x (x \notin \emptyset)$$

が得られる. ■

定理 3.3.7 (\mathcal{L} のいかなる対象も要素に持たない類は空集合に等しい). a を類とするととき次が成り立つ:

$$\forall x (x \notin a) \leftrightarrow a = \emptyset.$$

証明. a を類として $\forall x (x \notin a)$ が成り立っていると仮定する. このとき τ を \mathcal{L} の任意の対象とすれば

$$\tau \notin a \vee \tau \in \emptyset$$

と

$$\tau \notin \emptyset \vee \tau \in a$$

が共に成り立つので, 推論法則 2.2.19 より

$$\tau \in a \rightarrow \tau \in \emptyset$$

と

$$\tau \in \emptyset \rightarrow \tau \in a$$

が共に成り立つ. よって

$$\tau \in a \leftrightarrow \tau \in \emptyset$$

が成立し、 τ の任意性と推論法則??から

$$\forall x (x \in a \leftrightarrow x \in \emptyset)$$

が得られる。ゆえに外延性の公理より

$$a = \emptyset$$

が成立し、演繹法則より

$$\forall x (x \notin a) \rightarrow a = \emptyset$$

が得られる。逆に

$$a = \emptyset$$

が成り立っていると仮定する。ここで χ を \mathcal{L} の任意の対象とすれば、相等性の公理より

$$\chi \in a \rightarrow \chi \in \emptyset$$

が成立するので、対偶を取れば

$$\chi \notin \emptyset \rightarrow \chi \notin a$$

が成り立つ。定理 3.3.6 より

$$\chi \notin \emptyset$$

が満たされているので、三段論法より

$$\chi \notin a$$

が成立し、 χ の任意性と推論法則??より

$$\forall x (x \notin a)$$

が成立する。ここに演繹法則を適用して

$$a = \emptyset \rightarrow \forall x (x \notin a)$$

も得られる。

定理 3.3.8 (空集合はいかなる類も要素に持たない). a, b を類とするとき次が成り立つ:

$$b = \emptyset \rightarrow a \notin b.$$

証明. いま $a \in b$ が成り立っていると仮定する。このとき要素の公理と三段論法より

$$\text{set}(a)$$

が成立する。ここで

$$\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x (a = x)$$

とおけば、存在記号に関する規則から

$$a = \tau$$

が成り立つので、相等性の公理より

$$\tau \in b$$

が従い、存在記号に関する規則より

$$\exists x (x \in b)$$

が成り立つ。よって演繹法則から

$$a \in b \rightarrow \exists x (x \in b)$$

が成り立つ。この対偶を取り推論法則 2.2.26 を適用すれば

$$\forall x (x \notin b) \rightarrow a \notin b$$

が得られる。定理 3.3.7 より

$$b = \emptyset \rightarrow \forall x (x \notin b)$$

も正しいので、含意の推移律から

$$b = \emptyset \rightarrow a \notin b$$

が得られる。 ■

定義 3.3.9 (部分類). a, b を \mathcal{L}' の項とすると、

$$a \subset b \stackrel{\text{def}}{\iff} \forall x (x \in a \rightarrow x \in b)$$

と定める。式 $a \subset b$ を “ a は b の部分類 (**subclass**) である” と翻訳し、特に a が集合である場合は “ a は b の部分集合 (**subset**) である” と翻訳する。また次の記号も定める:

$$a \subsetneq b \stackrel{\text{def}}{\iff} a \subset b \wedge a \neq b.$$

空虚な真の一例として次の結果を得る。

定理 3.3.10 (空集合は全ての類に含まれる). a を類とすると次が成り立つ:

$$\emptyset \subset a.$$

証明. a を類とする. τ を \mathcal{L} の任意の対象とすれば

$$\tau \notin \emptyset$$

が成り立つから, 推論規則??を適用して

$$\tau \notin \emptyset \vee \tau \in a$$

が成り立つ. 従って

$$\tau \in \emptyset \rightarrow \tau \in a$$

が成り立ち, τ の任意性と推論法則??より

$$\forall x (x \in \emptyset \rightarrow x \in a)$$

が成立する. ■

$a \subset b$ とは a に属する全ての “ \mathcal{L} の対象” は b に属するという定義であったが, 要素となりうる類は集合であるという公理から, a に属する全ての “類” もまた b に属する.

定理 3.3.11 (類はその部分類に属する全ての類を要素に持つ). a, b, c を類とすれば次が成り立つ:

$$a \subset b \rightarrow (c \in a \rightarrow c \in b).$$

証明. いま $a \subset b$ が成り立っているとする. このとき

$$c \in a$$

が成り立っていると仮定すれば, 要素の公理より

$$\text{set}(c)$$

が成り立つ. ここで

$$\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x (c = x)$$

とおくと

$$c = \tau$$

が成り立つので, 相等性の公理より

$$\tau \in a$$

が成り立ち, $a \subset b$ と推論法則??から

$$\tau \in b$$

が従う. 再び相等性の公理を適用すれば

$$c \in b$$

が成り立つので、演繹法則より、 $a \subset b$ が成り立っている下で

$$c \in a \rightarrow c \in b$$

が成立する。再び演繹法則を適用すれば定理の主張が得られる。

宇宙 \mathbf{V} は類の一つであった。当然のようであるが、それは最大の類である。

定理 3.3.12 (\mathbf{V} は最大の類である). a を類とすると次が成り立つ:

$$a \subset \mathbf{V}.$$

証明. τ を \mathcal{L} の任意の対象とすれば、定理 3.1.2 と類の公理より

$$\tau \in \mathbf{V}$$

が成立するので、推論規則??より

$$\tau \notin a \vee \tau \in \mathbf{V}$$

が成立する。このとき推論法則 2.2.19 より

$$\tau \in a \rightarrow \tau \in \mathbf{V}$$

が成立し、 τ の任意性と推論法則??から

$$\forall x (x \in a \rightarrow x \in \mathbf{V})$$

が従う。

定理 3.3.13 (互いに互いの部分類となる類同士は等しい). a, b を類とすると次が成り立つ:

$$a \subset b \wedge b \subset a \leftrightarrow a = b.$$

略証. $a \subset b \wedge b \subset a$ が成り立っていると仮定する。このとき τ を \mathcal{L} の任意の対象とすれば、 $a \subset b$ と推論法則??より

$$\tau \in a \rightarrow \tau \in b$$

が成立し、 $b \subset a$ と推論法則??より

$$\tau \in b \rightarrow \tau \in a$$

が成立するので、

$$\tau \in a \leftrightarrow \tau \in b$$

が成り立つ。 τ の任意性と推論法則??および外延性の公理より

$$a = b$$

が出るので、演繹法則より

$$a \subset b \wedge b \subset a \rightarrow a = b$$

が得られる。逆に $a = b$ が満たされていると仮定するとき、 τ を \mathcal{L} の任意の対象とすれば

$$\tau \in a \rightarrow \tau \in b$$

と

$$\tau \in b \rightarrow \tau \in a$$

が共に成り立つ。よって推論法則??より

$$a \subset b$$

と

$$b \subset a$$

が共に従う。よって演繹法則より

$$a = b \rightarrow a \subset b \wedge b \subset a$$

も得られる。 ■

定理 3.3.11 と定理 3.3.13 より、類 a, b が $a = b$ を満たすならば、 a と b は要素に持つ \mathcal{L} の対象のみならず、要素に持つ類までも一致するのですね。

3.4 順序型について

(A, R) を整列集合とするとき、

$$x \mapsto \begin{cases} \min A \setminus \text{ran}(x) & \text{if } \text{ran}(x) \subsetneq A \\ A & \text{o.w.} \end{cases}$$

なる写像 G に対して

$$\forall \alpha F(\alpha) = G(F \upharpoonright \alpha)$$

なる写像 F を取り

$$\alpha \stackrel{\text{def}}{=} \min \{ \alpha \in \text{ON} \mid F(\alpha) = A \}$$

とおけば、 α は (A, R) の順序型。

3.5 超限再帰について

V 上の写像 G が与えられたら,

$$F \stackrel{\text{def}}{=} \{(\alpha, x) \mid \text{ord}(\alpha) \wedge \exists f (f : \text{on } \alpha \wedge \forall \beta \in \alpha (f(\beta) = G(f \upharpoonright \beta)) \wedge x = G(f))\}$$

により F を定めれば

$$\forall \alpha F(\alpha) = G(F \upharpoonright \alpha)$$

が成立する.

任意の順序数 α および α 上の写像 f と g に対して,

$$\forall \beta \in \alpha (f(\beta) = G(f \upharpoonright \beta))$$

かつ

$$\forall \beta \in \alpha (g(\beta) = G(g \upharpoonright \beta))$$

ならば $f = g$ である.

まず

$$f(0) = G(f \upharpoonright 0) = G(0) = G(g \upharpoonright 0) = g(0)$$

が成り立つ. また

$$\forall \delta \in \beta (\delta \in \alpha \rightarrow f(\delta) = g(\delta))$$

ならば, $\beta \in \alpha$ であるとき

$$f \upharpoonright \beta = g \upharpoonright \beta$$

となるので

$$\beta \in \alpha \rightarrow f(\beta) = g(\beta)$$

が成り立つ. ゆえに

$$f = g$$

が得られる.

任意の順序数 α に対して, α 上の写像 f で

$$\forall \beta \in \alpha (f(\beta) = G(f \upharpoonright \beta))$$

を満たすものが取れる.

$\alpha = 0$ のとき $f \stackrel{\text{def}}{=} 0$ とすればよい. α の任意の要素 β に対して

$$g : \text{on } \beta \wedge \forall \gamma \in \beta (g(\gamma) = G(g \upharpoonright \gamma))$$

なる g が存在するとき,

$$f \stackrel{\text{def}}{=} \{ (\beta, x) \mid \beta \in \alpha \wedge \exists g (g : \text{on } \beta \wedge \forall \gamma \in \beta (g(\gamma) = G(g \upharpoonright \gamma)) \wedge x = G(g)) \}$$

と定めれば, f は α 上の写像であって

$$\forall \beta \in \alpha (f(\beta) = G(f \upharpoonright \beta))$$

を満たす.

任意の順序数 α に対して $F(\alpha) = G(F \upharpoonright \alpha)$ が成り立つ.

$\alpha = 0$ ならば, 0 上の写像は 0 のみなので

$$F(0) = G(0) = G(F \upharpoonright 0)$$

である.

$$\forall \beta \in \alpha F(\beta) = G(F \upharpoonright \beta)$$

が成り立っているとき,

$$\forall \beta \in \alpha f(\beta) = G(f \upharpoonright \beta)$$

を満たす α 上の写像 f を取れば, 前の一意性より

$$f = F \upharpoonright \alpha$$

が成立する. よって

$$F(\alpha) = G(f) = G(F \upharpoonright \alpha)$$

となる. ■

3.6 自然数の全体について

\mathbf{N} を

$$\mathbf{N} \stackrel{\text{def}}{=} \{ \beta \mid \alpha \leq \beta \text{ である } \alpha \text{ は } 0 \text{ であるか後続型順序数} \}$$

によって定めれば, 無限公理より

$$\text{set}(\mathbf{N})$$

である. また $\text{ord}(\mathbf{N})$ と $\text{lim.o}(\mathbf{N})$ も証明できるはず. \mathbf{N} が最小の極限数であることは \mathbf{N} を定義した論理式より従う.

3.7 対

a と b を類とすると, a か b の少なくとも一方に等しい集合の全体, つまり

$$a = x \vee b = x$$

を満たす全ての集合 x を集めたものを a と b の対と呼び

$$\{a, b\}$$

と書く．解釈としては“ a と b のみを要素とする類” のことであり，当然 a が集合であるならば

$$a \in \{a, b\}$$

が成立する．しかし a と b が共に真類であるときは，いかなる集合も a にも b にも等しくないため

$$\{a, b\} = \emptyset$$

となる．以上が大雑把な対の説明である．

定義 3.7.1 (対). x, y を \mathcal{L} の項とするととき，

$$\{x, y\} \stackrel{\text{def}}{=} \{z \mid z = x \vee z = y\}$$

で $\{x, y\}$ を定義し，これを x と y の対 (**pair**) と呼ぶ．特に $\{x, x\}$ を $\{x\}$ と書く．

定理 3.7.2 (対は表示されている要素しか持たない). a と b を類とするととき次が成立する:

$$\forall x (x \in \{a, b\} \iff a = x \vee b = x).$$

この定理はメタ的な定理??を適用しただけの主張であるが，直接確認することも出来る．実際， a が

$$\{x \mid A(x)\}$$

で表される類で， b が

$$\{x \mid B(x)\}$$

で表される類であるとき， χ を \mathcal{L} の任意の対象とすれば

$$\forall t (A(t) \iff t \in \chi) \iff a = \chi$$

と

$$\forall t (B(t) \iff t \in \chi) \iff b = \chi$$

から

$$[\forall t (A(t) \iff t \in \chi) \vee \forall t (B(t) \iff t \in \chi)] \iff [a = \chi \vee b = \chi]$$

が成り立つので，

$$\forall x [[\forall t (A(t) \iff t \in x) \vee \forall t (B(t) \iff t \in x)] \iff [a = x \vee b = x]]$$

が成立する．

定理 3.7.3 (要素の表示の順番を入れ替えても対は等しい). a と b を類とするととき

$$\{a, b\} = \{b, a\}.$$

略証. τ を \mathcal{L} の任意の対象とする. 定理 3.7.2 より

$$\tau \in \{a, b\} \iff \tau = a \vee \tau = b$$

が成立し, 推論法則 2.2.3 より

$$\tau = a \vee \tau = b \iff \tau = b \vee \tau = a$$

が成立し, 定理 3.7.2 と推論法則 2.2.10 より

$$\tau = b \vee \tau = a \iff \tau \in \{b, a\}$$

が成立する. そして含意の推移律から

$$\tau \in \{a, b\} \iff \tau \in \{b, a\}$$

が従う. τ は任意に与えられていたから

$$\forall t (t \in \{a, b\} \iff t \in \{b, a\})$$

が従い, 外延性の公理より

$$\{a, b\} = \{b, a\}$$

が出る. ■

公理 3.7.4 (対の公理). 集合同士の対は集合である. つまり, a と b を集合とするとき

$$\text{set}(\{a, b\}).$$

対の公理の主張は, a と b を類とするとき

$$\text{set}(a) \wedge \text{set}(b) \implies \text{set}(\{a, b\})$$

が成り立つということですが, 式にまとめてしまうと見づらいのではじめから a と b を集合としています.

推論法則 3.7.5 (量化記号の性質 (□)). A, B を \mathcal{L}' の式とし, x を A, B に現れる文字とするとき, x のみが A, B で量化されていないならば以下は定理である:

- (a) $\exists x(A(x) \vee B(x)) \iff \exists xA(x) \vee \exists xB(x).$
- (b) $\forall x(A(x) \wedge B(x)) \iff \forall xA(x) \wedge \forall xB(x).$

証明.

- (a) いま $c(x) \stackrel{\text{def}}{\iff} A(x) \vee B(x)$ とおけば, $\exists x(A(x) \vee B(x))$ と $\exists x(C(x))$ は同じ記号列であるから

$$\exists x(A(x) \vee B(x)) \implies \exists xC(x) \tag{3.26}$$

が成立する．また推論法則 2.2.7 より

$$\exists x C(x) \implies C(\varepsilon x C(x)) \quad (3.27)$$

が成立する． $C(\varepsilon x C(x))$ と $A(\varepsilon x C(x)) \vee B(\varepsilon x C(x))$ は同じ記号列であるから

$$C(\varepsilon x C(x)) \implies A(\varepsilon x C(x)) \vee B(\varepsilon x C(x)) \quad (3.28)$$

が成立する．ここで推論法則 2.2.7 と推論規則??より

$$\begin{aligned} A(\varepsilon x C(x)) &\implies \exists x A(x) \\ &\implies \exists x A(x) \vee \exists x B(x), \\ B(\varepsilon x C(x)) &\implies \exists x B(x) \\ &\implies \exists x A(x) \vee \exists x B(x) \end{aligned}$$

が成立するので，場合分け法則より

$$A(\varepsilon x C(x)) \vee B(\varepsilon x C(x)) \implies \exists x A(x) \vee \exists x B(x) \quad (3.29)$$

が成り立つ．(3.26) (3.27) (3.28) (3.29) に推論法則 2.2.7 を順次適用すれば

$$\exists x(A(x) \vee B(x)) \implies \exists x A(x) \vee \exists x B(x)$$

が得られる．他方，推論規則 2.2.24 より

$$\begin{aligned} \exists x A(x) &\implies A(\varepsilon x A(x)) \\ &\implies A(\varepsilon x A(x)) \vee B(\varepsilon x A(x)) \\ &\implies C(\varepsilon x A(x)) \\ &\implies C(\varepsilon x C(x)) \\ &\implies \exists x C(x) \\ &\implies \exists x(A(x) \vee B(x)) \end{aligned}$$

が成立し， A を B に置き換えれば $\exists x B(x) \implies \exists x(A(x) \vee B(x))$ も成り立つので，場合分け法則より

$$\exists x A(x) \vee \exists x B(x) \implies \exists x(A(x) \vee B(x))$$

も得られる．

(b) 簡略して説明すれば

$$\begin{aligned} \forall x (A(x) \wedge B(x)) &\iff \neg \exists x \neg (A(x) \wedge B(x)) && \text{(推論法則 2.2.26)} \\ &\iff \neg \exists x (\neg A(x) \vee \neg B(x)) && \text{(De Morgan の法則)} \\ &\iff \neg (\exists x \neg A(x) \vee \exists x \neg B(x)) && \text{(前段の対偶)} \\ &\iff \neg (\neg \forall x A(x) \vee \neg \forall x B(x)) && \text{(推論法則 2.2.26)} \\ &\iff \neg \neg \forall x A(x) \wedge \neg \neg \forall x B(x) && \text{(De Morgan の法則)} \\ &\iff \forall x A(x) \wedge \forall x B(x) && \text{(二重否定の法則)} \end{aligned}$$

となる．

定理 3.7.6 (集合は対の要素たりうる). a, b を類とするととき，

$$\text{set}(a) \implies a \in \{a, b\}.$$

略証. いま

$$\text{set}(a)$$

が成り立っているとする. ここで

$$\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x (a = x)$$

とおけば, 存在記号に関する規則より

$$a = \tau$$

が成り立つ. ゆえに

$$\tau = a \vee \tau = b$$

も成り立つ. ゆえに

$$\tau \in \{a, b\}$$

が成り立ち, 相当性の公理より

$$a \in \{a, b\}$$

が従う. そして演繹法則より

$$\text{set}(a) \implies a \in \{a, b\}$$

が得られる.

■

a を集合とすれば対の公理より $\{a\}$ も集合となり, 定理 3.7.6 より

$$a \in \{a\}$$

が成立する.

定理 3.7.7 (真類同士の対は空). a, b を類とすると,

$$\neg \text{set}(a) \wedge \neg \text{set}(b) \iff \{a, b\} = \emptyset.$$

略証. いま

$$\neg \text{set}(a) \wedge \neg \text{set}(b)$$

が成り立っているとする. このとき

$$\forall x (a \neq x) \wedge \forall x (b \neq x)$$

が成立し, 推論法則 3.7.5 より

$$\forall x (a \neq x \wedge b \neq x)$$

が成立する。すなわち χ を \mathcal{L} の任意の対象とすれば

$$a \neq \chi \wedge b \neq \chi$$

が成立する。他方で

$$a \neq \chi \wedge b \neq \chi \iff \chi \notin \{a, b\}$$

も満たされているので、三段論法より

$$\chi \notin \{a, b\}$$

が成立する。 χ の任意性より

$$\forall x (x \notin \{a, b\})$$

が成立し、定理 3.3.7

$$\{a, b\} = \emptyset$$

が従う。そして演繹法則を適用して

$$\neg \text{set}(a) \wedge \neg \text{set}(b) \implies \{a, b\} = \emptyset$$

が得られる。逆に、定理 3.7.6 から

$$\text{set}(a) \implies a \in \{a, b\}$$

が成り立ち、定理 3.3.8 から

$$a \in \{a, b\} \implies \{a, b\} \neq \emptyset$$

が成り立つので、含意の推移律より

$$\text{set}(a) \implies \{a, b\} \neq \emptyset$$

が成立する。同様に

$$\text{set}(b) \implies \{a, b\} \neq \emptyset$$

も成り立つから、場合分け法則より

$$\text{set}(a) \vee \text{set}(b) \implies \{a, b\} \neq \emptyset$$

が成立し、この対偶を取って

$$\{a, b\} = \emptyset \implies \neg \text{set}(a) \wedge \neg \text{set}(b)$$

が得られる。

■

3.8 合併

a を空でない類とするとするとき, a の要素もまた空でなければ要素を持つ. a の要素の要素を全て集めたものを a の合併と呼び, その受け皿の意味を込めて

$$\bigcup a$$

と書く. 当然ながら, 空の合併は空となる.

定義 3.8.1 (合併). a を類とするととき, a の合併 (**union**) を

$$\bigcup a \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid \exists t \in a (x \in t)\}$$

で定める.

量子化が付いた式の略記法

上の定義で

$$\exists t \in a (x \in t)$$

という式を書いたが, これは

$$\exists t \in a (x \in t) \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} \exists t (t \in a \wedge x \in t)$$

により定義される省略形である. 同様にして, A を \mathcal{L}' の式とするととき

$$\exists t ((t \in a) \wedge (A))$$

なる式を

$$\exists t \in a (A)$$

と略記する. また全称記号についても

$$\forall t ((t \in a) \implies (A))$$

なる式を

$$\forall t \in a (A)$$

と略記する.

公理 3.8.2 (合併の公理). 集合の合併は集合である. つまり, a を類とするととき次が成り立つ:

$$\text{set}(a) \implies \text{set}(\bigcup a).$$

定理 3.8.3 (空集合の合併は空). 次が成立する:

$$\bigcup \emptyset = \emptyset.$$

証明. χ と τ を \mathcal{L} の任意の対象とすれば, 定理 3.3.6 より

$$\chi \notin \emptyset$$

が成り立つので

$$\chi \notin \emptyset \vee \tau \notin \chi$$

が成立し, χ の任意性と推論法則??より

$$\forall x (x \notin \emptyset \vee \tau \notin x)$$

が成り立つ. ここで推論法則 2.2.26 より

$$\begin{aligned} \forall x (x \notin \emptyset \vee \tau \notin x) &\iff \forall x \rightarrow (x \in \emptyset \wedge \tau \in x) \\ &\iff \rightarrow \exists x (x \in \emptyset \wedge \tau \in x) \end{aligned}$$

が成立するので, 三段論法より

$$\rightarrow \exists x (x \in \emptyset \wedge \tau \in x)$$

が従う. 他方で合併の定義から

$$\rightarrow \exists x (x \in \emptyset \wedge \tau \in x) \iff \tau \notin \bigcup \emptyset$$

が満たされているので, 再び三段論法より

$$\tau \notin \bigcup \emptyset$$

が従う. τ の任意性と推論法則??より

$$\forall t (t \notin \bigcup \emptyset)$$

が成立し, 定理 3.3.7 より

$$\bigcup \emptyset = \emptyset$$

が従う. ■

定理 3.8.4 (要素の部分集合は合併の部分集合). a を類とするとき

$$\forall x \left[\exists t \in a (x \subset t) \implies x \subset \bigcup a \right].$$

略証. χ を \mathcal{L} の任意の対象として

$$\exists t \in a (x \subset t) \quad (3.30)$$

であるとする. ここで

$$\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon t (t \in a \wedge \chi \subset t)$$

とおく. s を \mathcal{L} の任意の対象として

$$s \in \chi$$

であるとする,

$$\chi \subset \tau$$

より

$$\tau \in a \wedge s \in \tau$$

が成立するので, 存在記号の規則より

$$\exists t (t \in a \wedge s \in t)$$

が成り立ち

$$s \in \bigcup a$$

が従う. s は任意に与えられていたので, (3.30) の下で

$$\forall s (s \in \chi \implies s \in \bigcup a)$$

すなわち

$$\chi \subset \bigcup a$$

が成り立つ. ゆえに

$$\exists t \in a (\chi \subset t) \implies \chi \subset \bigcup a$$

が従い, χ も任意に与えられていたので

$$\forall x \left[\exists t \in a (x \subset t) \implies x \subset \bigcup a \right]$$

が得られる. ■

定理 3.8.5 (部分集合の合併は部分類). a と b を類とするとき

$$\forall x \in a (x \subset b) \implies \bigcup a \subset b.$$

略証. いま

$$\forall x \in a (x \subset b) \quad (3.31)$$

が成り立っているとする. χ を \mathcal{L} の任意の対象とし,

$$\chi \in \bigcup a$$

であるとする. すると

$$\exists t (t \in a \wedge \chi \in t)$$

が成り立つので,

$$\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon t (t \in a \wedge \chi \in t)$$

とおけば

$$\tau \in a \wedge \chi \in \tau$$

が成立する. ここで (3.31) より

$$\tau \subset b$$

となるから

$$\chi \in b$$

が従い, 演繹法則より (3.31) の下で

$$\chi \in \bigcup a \implies \chi \in b$$

が成立する. χ の任意性ゆえに (3.31) の下で

$$\bigcup a \subset b$$

が成立し, 演繹法則より

$$\forall x \in a (x \subset b) \implies \bigcup a \subset b$$

が得られる. ■

対の合併

a, b を類とすると, その対の合併を

$$a \cup b \stackrel{\text{def}}{=} \bigcup \{a, b\}$$

と書く.

定理 3.8.6 (対の合併はそれぞれの要素を合わせたもの). a と b を集合とすると

$$\forall x (x \in a \cup b \iff x \in a \vee x \in b).$$

この定理の主張は、 a と b を類とするとき

$$\text{set}(a) \wedge \text{set}(b) \implies \forall x (x \in a \cup b \iff x \in a \vee x \in b)$$

が成り立つということですが、式にまとめてしまうと見づらいのではじめから a と b を集合としています。

略証. χ を \mathcal{L} の任意の対象とする.

$$\chi \in a \cup b$$

であるとき,

$$\exists t (t \in \{a, b\} \wedge \chi \in t)$$

が成り立つので,

$$\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon t (t \in \{a, b\} \wedge \chi \in t)$$

とおけば

$$\tau \in \{a, b\} \wedge \chi \in \tau$$

が成立する.

$$\tau \in \{a, b\}$$

が成り立つので, 定理 3.7.2 より

$$\tau = a \vee \tau = b \tag{3.32}$$

が従う. ここで相等性の公理より

$$\tau = a \implies \chi \in a$$

が成り立ち, 論理和の規則から

$$\tau = a \implies \chi \in a \vee \chi \in b$$

も成り立つ. 同様にして

$$\tau = b \implies \chi \in a \vee \chi \in b$$

が成り立つので, 場合分け法則より

$$\tau = a \vee \tau = b \implies \chi \in a \vee \chi \in b$$

が成立し, (3.32) と三段論法より

$$\chi \in a \vee \chi \in b$$

が成立する. ゆえに演繹法則から

$$\chi \in a \cup b \implies \chi \in a \vee \chi \in b \tag{3.33}$$

が成立する。逆に

$$\chi \in a$$

であるとする、

$$\tau_a \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x (a = x)$$

とおけば定理 3.7.6 より

$$\tau_a \in \{a, b\} \wedge \chi \in \tau_a$$

が成り立つので、

$$\exists t (t \in \{a, b\} \wedge \chi \in t)$$

が成り立ち

$$\chi \in a \cup b$$

が従う。これでも

$$\chi \in a \implies \chi \in a \cup b$$

が得られた。同様に

$$\chi \in b \implies \chi \in a \cup b$$

も得られ、場合分け法則より

$$\chi \in a \vee \chi \in b \implies \chi \in a \cup b \tag{3.34}$$

が成立する。以上 (3.33) と (3.34) から

$$\chi \in a \cup b \iff \chi \in a \vee \chi \in b$$

が従い、 χ の任意性より

$$\forall x (x \in a \cup b \iff x \in a \vee x \in b).$$

が出る。 ■

定理 3.8.7 (等しい類の合併は等しい). a と b を類とすると

$$a = b \implies \bigcup a = \bigcup b.$$

略証. いま

$$a = b \tag{3.35}$$

が成り立っているとする． χ を \mathcal{L} の任意の対象として

$$\chi \in \bigcup a$$

であるとすれば,

$$\tau \in a \wedge \chi \in \tau$$

なる \mathcal{L} の対象 τ が取れる．このとき相等性の公理より

$$\tau \in b$$

が成り立つから

$$\tau \in b \wedge \chi \in \tau$$

が従い，ゆえに

$$\chi \in \bigcup b$$

が従う．ゆえに (3.35) の下で

$$\chi \in \bigcup a \implies \chi \in \bigcup b$$

が得られたが， a と b を入れ替えれば

$$\chi \in \bigcup b \implies \chi \in \bigcup a$$

も得られるので

$$\chi \in \bigcup a \iff \chi \in \bigcup b$$

が成立する．そして χ の任意性と外延性の公理から

$$\bigcup a = \bigcup b$$

が成立する．ゆえに演繹法則から

$$a = b \implies \bigcup a = \bigcup b$$

が従う．

定理 3.8.8 (合併の可換律). a と b を類とするととき

$$a \cup b = b \cup a.$$

略証. 定理 3.7.3 より

$$\{a, b\} = \{b, a\}$$

が成り立つので，定理 3.8.7 から

$$a \cup b = b \cup a$$

が従う．

3.9 交叉

交叉とは合併の対となる概念である。 a を類とすると、 a の全ての要素が共通して持つ集合の全体を a の交叉と呼び、合併の記号を上下に反転させて

$$\bigcap a$$

と書く。またいささか奇妙な結果であるが、空虚な真の為せる業により空の交叉は宇宙に一致する。

定義 3.9.1 (交叉). a を類とすると、 a の交叉 (**intersection**) を

$$\bigcap a \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid \forall t \in a (x \in t)\}$$

で定める。

上の定義に現れた

$$\forall t \in a (x \in t)$$

とは

$$\forall t (t \in a \implies x \in t)$$

を略記した式である。

定理 3.9.2 (空集合の交叉は宇宙となる). 次が成立する:

$$\bigcap \emptyset = \mathbf{V}.$$

証明. x を \mathcal{L} の任意の対象とすると、空虚な真より

$$t \in \emptyset \implies x \in t$$

は \mathcal{L} のいかなる対象 t に対しても真となる。ゆえに

$$\forall t \in \emptyset (x \in t)$$

が成立し

$$\forall x (x \in \bigcap \emptyset)$$

が従う。

$$\forall x (x \in \mathbf{V})$$

も成り立つから

$$\forall x (x \in \mathbf{V} \iff x \in \bigcap \emptyset)$$

が成立して、外延性の公理より

$$\bigcap \emptyset = \mathbf{V}$$

が従う.

定理 3.9.3 (交叉は全ての要素に含まれる). a を類とするとき

$$\forall x (x \in a \implies \bigcap a \subset x).$$

定理 3.9.4 (全ての要素に共通して含まれる類は交叉にも含まれる). a と b を類とするとき

$$\forall x \in a (b \subset x) \implies b \subset \bigcap a.$$

定理 3.9.5 (等しい類の交叉は等しい). a と b を類とするとき

$$a = b \implies \bigcap a = \bigcap b.$$

対の交叉

a と b を類とするとき, その対の交叉を

$$a \cap b \stackrel{\text{def}}{=} \bigcap \{a, b\}$$

と書く.

定理 3.9.6.

$$\forall x (x \in a \cap b \iff x \in a \wedge x \in b).$$

定理 3.9.7 (交叉の可換律).

$$a \cap b = b \cap a.$$

定理 3.9.8 (対の交叉が空ならばその構成要素は共通元を持たない). a, b を類とするとき次が成立する:

$$a \cap b = \emptyset \iff \forall x (x \in a \implies x \notin b).$$

略証. 定理 3.3.7 より

$$a \cap b = \emptyset \iff \forall x (x \notin a \cap b)$$

が成立する. また

$$\forall x (x \notin a \cap b \iff x \notin a \vee x \notin b)$$

かつ

$$\forall x ((x \notin a \vee x \notin b) \iff (x \in a \implies x \notin b))$$

が成り立つので

$$\forall x (x \notin a \cap b \iff (x \in a \implies x \notin b))$$

が成立し,

$$\forall x (x \notin a \cap b) \iff \forall x (x \in a \implies x \notin b)$$

が従う。ゆえに

$$a \cap b = \emptyset \iff \forall x (x \in a \implies x \notin b).$$

が得られる。

定義 3.9.9 (差類). a, b を類するとき, a に属するが b には属さない集合の全体を a から b を引いた差類 (**class difference**) と呼び, 記号は

$$a \setminus b \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid x \in a \wedge x \notin b\}$$

で定める。特に $a \setminus b$ が集合であるときこれを差集合 (**set difference**) と呼ぶ。また

$$b \subset a$$

である場合, $a \setminus b$ を a における b の補類 (**complement**) 或いは $a \setminus b$ が集合であるとき補集合と呼ぶ。

$$\text{set}(a) \implies \text{set}(a \setminus b)$$

定理 3.9.10. a と b を類とすると,

$$b \subset a$$

であれば

$$\text{set}(a \setminus b) \wedge \text{set}(b) \implies \text{set}(a).$$

略証. 対の公理から

$$\{a \setminus b, b\}$$

は集合であり, 合併の公理と

$$a = (a \setminus b) \cup b$$

より

$$\text{set}(a)$$

が従う。

定理 3.9.11 (合併を引いた類は要素の差の交叉で書ける). a と b を類とすると、 a が集合であれば

$$a \setminus \bigcup b = \bigcap \{a \setminus t \mid t \in b\}.$$

上の定理の式で

$$\{a \setminus t \mid t \in b\}$$

と書いていますが、これは

$$\{x \mid \exists t \in b (x = a \setminus t)\}$$

の略記です。ところがこれもまだ略記されたもので、正しく書くと

$$\{x \mid \exists t \in b \forall s (s \in x \iff s \in a \wedge s \notin t)\}$$

となります。以降も煩雑さを避けるためにこのように略記します。

定理 3.9.12 (二つの類の合併の差類は差類同士の交叉). a と b と c を類とすると

$$a \setminus (b \cup c) = (a \setminus b) \cap (a \setminus c).$$

定理 3.9.13 (交叉を引いた類は要素の差の合併で書ける). a と b を類とすると

$$a \setminus \bigcap b = \bigcup \{a \setminus t \mid t \in b\}.$$

定理 3.9.14 (二つの類の交叉の差類は差類同士の合併). a と b と c を類とすると

$$a \setminus (b \cap c) = (a \setminus b) \cup (a \setminus c).$$

定理 3.9.15.

証明.

(1) a^{-1} の任意の要素 t に対し或る V の要素 x, y が存在して

$$(x, y) \in a \wedge t = (y, x)$$

を満たす. $((x, y), (y, x)) \in f$ より $((x, y), t) \in f$ が成り立つから $t \in f * a$ となる. 逆に $f * a$ の任意の要素 t に対して a の或る要素 x が存在して

$$x \in a \wedge (x, t) \in f$$

となる. x に対し V の或る要素 a, b が存在して $x = (a, b)$ となるので

$$((a, b), t) \in f$$

となり, V の或る要素 c, d が存在して

$$((a, b), t) = ((c, d), (d, c))$$

となる. $(a, b) = (c, d)$ より $a = c$ かつ $b = d$ となり, $t = (d, c)$ かつ $(d, c) = (b, a)$ より $t = (b, a)$, 従って $t \in a^{-1}$ が成り立つ.

3.10 冪

定義 3.10.1 (冪). a を類とすると,

$$P(a) \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid x \subset a\}$$

で定義される類 $P(a)$ を a の冪 (**power**) と呼ぶ.

公理 3.10.2 (冪の公理). 集合の冪は集合である. つまり, a を類とすると

$$\text{set}(a) \implies \text{set}(P(a)).$$

3.11 関係

定義 3.11.1 (順序対). a, b を類とすると,

$$(a, b) \stackrel{\text{def}}{=} \{\{a\}, \{a, b\}\}$$

で定義される類 (a, b) を a と b の順序対 (**ordered pair**) と呼ぶ.

定理 3.11.2 (集合の順序対は集合). a と b を集合とすると

$$\text{set}((a, b)).$$

証明. a, b を集合とする. このとき定理 3.7.7 より $\{a\}$ と $\{a, b\}$ は共に集合となり, 再び定理 3.7.7 より $\{\{a\}, \{a, b\}\}$ は集合となる. ■

定理 3.11.3 (順序対の相等性). a, b, c, d を集合とすると

$$(a, b) = (c, d) \iff a = c \wedge b = d.$$

定義 3.11.4 (Cartesian 積). 類 a, b に対し, $a \times b$ を

$$a \times b := \{x \mid \exists s \in a \exists t \in b (x = (s, t))\}$$

で定め, これを a と b の **Cartesian 積 (Cartesian product)** と呼ぶ.

$a \times b$ は

$$\{(s, t) \mid s \in a \wedge t \in b\}$$

と簡略して書かれることも多い.

二つの類を用いて得られる最大の Cartesian 積は

$$\{x \mid \exists s, t (x = (s, t))\}$$

で与えられ, これは $\mathbf{V} \times \mathbf{V}$ に等しい.

定理 3.11.5 (\mathbf{V} の Cartesian 積). 次が成り立つ:

$$\mathbf{V} \times \mathbf{V} = \{x \mid \exists s, t (x = (s, t))\}.$$

証明. $\mathbf{V} \times \mathbf{V}$ は形式的には $\{x \mid \exists s, t \in \mathbf{V} (x = (s, t))\}$ で定められるが, 正式には

$$\{x \mid \exists s (s = s \wedge \exists t (t = t \wedge x = (s, t)))\}$$

で定められる. ここで χ を \mathcal{L} の任意の対象として

$$\exists s (s = s \wedge \exists t (t = t \wedge \chi = (s, t))) \iff \exists s (\exists t (\chi = (s, t))) \quad (3.36)$$

が成り立つことを示す. いま $\exists s (s = s \wedge \exists t (t = t \wedge \chi = (s, t)))$ が成り立っていると仮定する. このとき

$$\sigma := \varepsilon s (s = s \wedge \exists t (t = t \wedge \chi = (s, t)))$$

とおけば存在記号に関する規則より

$$\sigma = \sigma \wedge \exists t (t = t \wedge \chi = (\sigma, t))$$

が成立し, このとき \wedge の除去より $\exists t (t = t \wedge \chi = (\sigma, t))$ が成り立つので

$$\tau := \varepsilon t (t = t \wedge \chi = (\sigma, t))$$

とおけば

$$\tau = \tau \wedge \chi = (\sigma, \tau)$$

が成立する. \wedge の除去より $\chi = (\sigma, \tau)$ となり, 存在記号に関する規則より

$$\exists t (\chi = (\sigma, t))$$

が成立し, 再び存在記号に関する規則から

$$\exists s (\exists t (\chi = (s, t)))$$

が成立する。ここで演繹法則を適用すれば

$$\exists s (s = s \wedge \exists t (t = t \wedge \chi = (s, t))) \implies \exists s (\exists t (\chi = (s, t)))$$

が得られる。逆に $\exists s (\exists t (\chi = (s, t)))$ が成り立っているとすると、

$$\sigma' := \varepsilon s (\exists t (\chi = (s, t)))$$

とおけば存在記号に関する規則より

$$\exists t (\chi = (\sigma', t))$$

が成立し、

$$\tau' := \varepsilon t (\chi = (\sigma', t))$$

とおけば

$$\chi = (\sigma', \tau')$$

が成立する。ここで定理 3.1.2 より $\tau' = \tau'$ が満たされるので \wedge の導入により

$$\tau' = \tau' \wedge \chi = (\sigma', \tau')$$

が成り立ち、存在記号に関する規則より

$$\exists t (t = t \wedge \chi = (\sigma', t))$$

が成り立つ。同じく $\sigma' = \sigma'$ も満たされて

$$\sigma' = \sigma' \wedge \exists t (t = t \wedge \chi = (\sigma', t))$$

が成り立ち、存在記号に関する規則より

$$\exists s (s = s \wedge \exists t (t = t \wedge \chi = (s, t)))$$

が成立する。ここに演繹法則を適用すれば

$$\exists s (\exists t (\chi = (s, t))) \implies \exists s (s = s \wedge \exists t (t = t \wedge \chi = (s, t)))$$

が得られる。以上より式 (3.36) が成立する。ところで類の公理より

$$\begin{aligned} \chi \in \mathbf{V} \times \mathbf{V} &\iff \exists s (s = s \wedge \exists t (t = t \wedge \chi = (s, t))), \\ \chi \in \{x \mid \exists s, t (x = (s, t))\} &\iff \exists s (\exists t (\chi = (s, t))) \end{aligned}$$

が成り立つので、含意の推移律から

$$\chi \in \mathbf{V} \times \mathbf{V} \iff \chi \in \{x \mid \exists s, t (x = (s, t))\}$$

が成立する。そして χ の任意性と推論法則??から

$$\forall y (y \in \mathbf{V} \times \mathbf{V} \iff y \in \{x \mid \exists s, t (x = (s, t))\})$$

が従い、外延性の公理より定理の主張が得られる。 ■

定義 3.11.6 (関係). $V \times V$ の部分類を関係 (**relation**) と呼ぶ. また類 a に対して

$$\text{rel}(a) \stackrel{\text{def}}{\iff} a \subset V \times V$$

と定める.

いま, 関係 E を

$$E = \{ x \mid \exists s, t (x = (s, t) \wedge s = t) \}$$

と定めてみる. このとき E は次の性質を満たす:

- (a) $\forall x ((x, x) \in E)$.
- (b) $\forall x, y ((x, y) \in E \implies (y, x) \in E)$.
- (c) $\forall x, y, z ((x, y) \in E \wedge (y, z) \in E \implies (x, z) \in E)$.

性質 (a) を反射律と呼ぶ. 性質 (b) を対称律と呼ぶ. 性質 (c) を推移律と呼ぶ.

定義 3.11.7 (同値関係). a を類とし, R を関係とする. R が $R \subset a \times a$ を満たし, さらに

反射律 $\forall x \in a ((x, x) \in R)$.

対称律 $\forall x, y \in a ((x, y) \in R \implies (y, x) \in R)$.

推移律 $\forall x, y, z \in a ((x, y) \in R \wedge (y, z) \in R \implies (x, z) \in R)$.

も満たすとき, R を a 上の同値関係 (**equivalence relation**) と呼ぶ.

集合 a に対して $R = E \cap (a \times a)$ とおけば R は a 上の同値関係となります.

E とは別の関係 O を

$$O = \{ x \mid \exists s, t (x = (s, t) \wedge s \subset t) \}$$

により定めてみる. このとき O は次の性質を満たす:

- (a) $\forall x ((x, x) \in O)$.
- (b') $\forall x, y ((x, y) \in O \wedge (y, x) \in O \implies x = y)$.
- (c) $\forall x, y, z ((x, y) \in O \wedge (y, z) \in O \implies (x, z) \in O)$.

性質 (b') を反対称律と呼ぶ.

定義 3.11.8 (順序関係). a を類とし, R を関係とする. R が $R \subset a \times a$ を満たし, さらに

反射律 $\forall x \in a ((x, x) \in R)$.

反対称律 $\forall x, y \in a ((x, y) \in R \wedge (y, x) \in R \implies x = y)$.

推移律 $\forall x, y, z \in a ((x, y) \in R \wedge (y, z) \in R \implies (x, z) \in R)$.

も満たすとき, R を a 上の順序 (**order**) と呼ぶ. a が集合であるときは対 (a, R) を順序集合 (**ordered set**) と呼ぶ. 特に

$$\forall x, y \in a ((x, y) \in R \vee (y, x) \in R)$$

が成り立つとき, R を a 上の全順序 (**total order**) と呼ぶ.

反射律と推移律のみを満たす関係を前順序 (**preorder**) と呼びます. また全順序は線型順序 (**linear order**) とも呼ばれます.

定義 3.11.9 (上限).

定義 3.11.10 (整列集合). x が整列集合 (**wellordered set**) であるとは, x が集合 a と a 上の順序 R の対 (a, R) に等しく, かつ a の空でない任意の部分集合が R に関する最小元を持つことをいう. またこのときの R を整列順序 (**wellorder**) と呼ぶ.

定理 3.11.11 (整列順序は全順序).

$A(x)$ という式を満たすような x が ‘唯一つ存在する’ という概念を定義しましょう. 当然 $A(x)$ を満たす x が存在していなくては いけませんから $\exists x A(x)$ は満たされるべきですが, これに加えて ‘ y と z に対して $A(y)$ と $A(z)$ が成り立つなら $y = z$ である’ という条件を付けるのです. しかしこのままでは ‘唯一つである’ ことを表す式は長くなりますから, 新しい記号 $\exists!$ を用意して簡略します. その形式的な定義は下に述べます. ちなみに, ‘唯一つである’ ことは ‘一意に存在する’ などの言明によっても示唆されます.

A を \mathcal{L}' の式とし, x を A に現れる文字とし, A に文字 y, z が現れないとすると,

$$\exists! x A(x) \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists x A(x) \wedge \forall y, z (A(y) \wedge A(z) \implies y = z)$$

で $\exists!$ の意味を定める.

定義 3.11.12 (定義域・値・値域). a を類とするととき,

$$\text{dom}(a) := \{x \mid \exists y ((x, y) \in a)\}, \quad \text{ran}(a) := \{y \mid \exists x ((x, y) \in a)\}$$

と定めて, $\text{dom}(a)$ を a の定義域 (**domain**) と呼び, $\text{ran}(a)$ を a の値域 (**range**) と呼ぶ. また

$$a(t) := \{x \mid \exists y (x \in y \wedge (t, y) \in a)\}$$

とおき, これを t の a による値 (**value**) と呼ぶ.

定義 3.11.13 (single-valued). a を類とするととき, a が **single-valued** であるということを

$$\text{sing}(a) \stackrel{\text{def}}{\iff} \forall x, y, z ((x, y) \in a \wedge (x, z) \in a \implies y = z)$$

で定める.

定理 3.11.14 (値とは要素となる順序対の片割れである). a を類とするととき

$$\text{sing}(a) \implies \forall t \in \text{dom}(a) ((t, a(t)) \in a).$$

略証. $\text{sing}(a)$ が成り立っていると仮定する. このとき t を $\text{dom}(a)$ の任意の要素とすれば,

$$(t, \eta) \in a$$

を満たす η が取れる. この η が $a(t)$ に等しいことを示せば良い. いま x を任意の集合とする.

$$x \in \eta$$

が成り立っているとすると

$$\exists y (x \in y \wedge (t, y) \in a)$$

が従うので

$$x \in a(t)$$

となる. ゆえに先ず

$$x \in \eta \implies x \in a(t)$$

が得られた. 逆に

$$x \in a(t)$$

が成り立っているとき,

$$\xi := \varepsilon y (x \in y \wedge (t, y) \in a)$$

とおけば

$$x \in \xi \wedge (t, \xi) \in a$$

が満たされるが, $(t, \eta) \in a$ と $\text{sing}(a)$ より

$$\xi = \eta$$

となるので, 相等性の公理から

$$x \in \eta$$

も成立する. ゆえに

$$x \in a(t) \implies x \in \eta$$

も得られた. x の任意性と外延性の公理から

$$a(t) = \eta$$

が従う. このとき

$$(t, \eta) = (t, a(t))$$

となり, $(t, \eta) \in a$ と相等性の公理から

$$(t, a(t)) \in a$$

が満たされる. 以上を総合すれば

$$\text{sing}(a) \implies \forall t \in \text{dom}(a) ((t, a(t)) \in a)$$

が出る. ■

定理 3.11.15 (single-valued ならば値は一意). a を類とすると

$$\text{sing}(a) \implies \forall s, t \in \text{dom}(a) (s = t \implies a(s) = a(t)).$$

略証. $\text{sing}(a)$ が成り立っていると仮定する. s, t を $\text{dom}(a)$ の任意の要素とすれば, 定理 3.11.14 より

$$(s, a(s)) \in a \wedge (t, a(t)) \in a$$

が成立する. このとき

$$s = t$$

ならば

$$(s, a(s)) = (t, a(s))$$

となるので

$$(t, a(s)) \in a$$

が従い, $\text{sing}(a)$ と $(t, a(t)) \in a$ から

$$a(s) = a(t)$$

が成立する. ゆえに

$$s = t \implies a(s) = a(t)$$

が示された.

定義 3.11.16 (写像). f, a, b を類とすると, 以下の概念と \mathcal{L}' における派生記号を定める.

- f が写像 (**mapping**) であるということ:

$$\text{fnc}(f) \stackrel{\text{def}}{\iff} \text{rel}(f) \wedge \text{sing}(f).$$

- f が a 上の写像であるということ:

$$f : \text{on } a \stackrel{\text{def}}{\iff} \text{fnc}(f) \wedge \text{dom}(f) = a.$$

- f が a から b への写像であるということ:

$$f : a \longrightarrow b \stackrel{\text{def}}{\iff} f : \text{on } a \wedge \text{ran}(f) \subset b.$$

- f が a から b への単射 (**injection**) であるということ:

$$f : a \xrightarrow{1:1} b \stackrel{\text{def}}{\iff} f : a \longrightarrow b \wedge \forall x, y, z ((x, z) \in f \wedge (y, z) \in f \implies x = y).$$

- f が a から b への全射 (**surjection**) であるということ:

$$f : a \xrightarrow{\text{onto}} b \stackrel{\text{def}}{\iff} f : a \longrightarrow b \wedge \forall y \in b \exists x \in a ((x, y) \in f).$$

- f が a から b への全単射 (**bijection**) であるということ:

$$f : a \xrightarrow[1:1]{\text{onto}} b \stackrel{\text{def}}{\iff} f : a \xrightarrow{1:1} b \wedge f : a \xrightarrow{\text{onto}} b.$$

定理 3.11.17 (定義域と値が一致する写像は等しい). f, g を類とすると次が成り立つ:

$$\begin{aligned} & \text{fnc}(f) \wedge \text{fnc}(g) \\ & \implies (\text{dom}(f) = \text{dom}(g) \wedge \forall t \in \text{dom}(f) (f(t) = g(t)) \implies f = g). \end{aligned}$$

証明. いま $(\text{fnc}(f) \wedge \text{fnc}(g)) \wedge (\text{dom}(f) = \text{dom}(g))$ と $\forall t (t \in \text{dom}(f) \implies f(t) = g(t))$ が成り立っていると仮定する. このとき χ を \mathcal{L} の任意の対象として $\chi \in f$ が満たされているとすれば, $f \subset \mathbf{V} \times \mathbf{V}$ より

$$\exists s (\exists t (\chi = (s, t)))$$

が成立する。ここで $\sigma := \varepsilon s (\exists t (\chi = (s, t)))$ とおけば存在記号に関する規則より

$$\exists t (\chi = (\sigma, t))$$

が成立し、更に $\tau := \varepsilon t (\chi = (\sigma, t))$ とおけば

$$\chi = (\sigma, \tau)$$

が成立する。 $\chi \in f$ と相等性の公理より

$$(\sigma, \tau) \in f$$

が従い、存在記号に関する規則より

$$\exists y ((\sigma, y) \in f)$$

が成立するので

$$\sigma \in \text{dom}(f)$$

となる。このとき $\text{fnc}(f)$ と定理??より

$$(\sigma, f(\sigma)) \in f$$

が成立し、 $(\sigma, \tau) \in f \wedge (\sigma, f(\sigma)) \in f$ と $\text{sing}(f)$ が満たされるので

$$\tau = f(\sigma)$$

が成り立つ。他方で $\forall t (t \in \text{dom}(f) \implies f(t) = g(t))$ と推論法則??より

$$f(\sigma) = g(\sigma)$$

が満たされ、相等性の公理より

$$\tau = g(\sigma)$$

が成り立つ。また $\sigma \in \text{dom}(f)$ と相等性の公理より

$$\sigma \in \text{dom}(g)$$

が成り立ち、定理??より

$$(\sigma, g(\sigma)) \in g$$

となるが、 $\tau = g(\sigma)$ と定理 3.11.3 より

$$(\sigma, g(\sigma)) = (\sigma, \tau)$$

が満たされるので、相等性の公理より

$$(\sigma, \tau) \in g$$

が成り立ち、再び相等性の公理より $\chi \in g$ が成り立つ。ここで演繹法則を適用すれば

$$\chi \in f \implies \chi \in g$$

が得られる。 f と g の立場を替えれば $x \in g \implies x \in f$ も得られ、 x の任意性と推論法則??より

$$\forall x (x \in f \iff x \in g)$$

が従う。そして外延性の公理より

$$f = g$$

が出てくる。最後に演繹法則を二回適用すれば定理の主張が得られる。 ■

定義 3.11.18 (反転). a を類とすると、その反転 (**inverse**) を

$$a^{-1} \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid \exists s, t (x = (s, t) \wedge (t, s) \in a)\}$$

で定める。

定義 3.11.19 (像・原像). a, b を類とすると、 b の a による像を

$$a * b \stackrel{\text{def}}{=} \{y \mid \exists x \in b ((x, y) \in a)\}$$

で定める。また

$$a^{-1} * b$$

を b の a による原像と呼ぶ。

定理 3.11.20 (原像はそこに写される定義域の要素の全体). a, b を類とすると、

$$a^{-1} * b = \{x \mid \exists y \in b ((x, y) \in a)\}.$$

略証. x を $a^{-1} * b$ の要素とすれば、

$$(y, x) \in a^{-1}$$

を満たす b の要素 y が取れる。このとき

$$(x, y) \in a$$

となるので

$$\exists y \in b ((x, y) \in a)$$

が成立し

$$x \in \{x \mid \exists y \in b ((x, y) \in a)\}$$

が従う。逆に x を $\{x \mid \exists y \in b ((x, y) \in a)\}$ の要素とすれば、

$$(x, y) \in a$$

を満たす b の要素 y が取れる。このとき

$$(y, x) \in a^{-1}$$

となるので

$$\exists y \in b ((y, x) \in a^{-1})$$

が成立し

$$x \in a^{-1} * b$$

が従う。 ■

定理 3.11.21 (single-valued な類の像は値の全体). a, b を類とするととき,

$$\text{sing}(a) \wedge b \subset \text{dom}(a) \implies a * b = \{x \mid \exists t \in b (x = a(t))\}.$$

定理 3.11.22 (像は制限写像の値域に等しい). a, b を類とするととき次が成り立つ:

$$a * b = \text{ran}(a|_b).$$

定理 3.11.23 (空集合は写像である). 以下が成立する.

- (イ) $\text{fnc}(\emptyset)$.
- (ロ) $\text{dom}(\emptyset) = \emptyset$.
- (ハ) $\text{ran}(\emptyset) = \emptyset$.
- (ニ) \emptyset は単射である.

証明.

(イ) 定理 3.3.10 より

$$\emptyset \subset \mathbf{V} \times \mathbf{V}$$

となるので \emptyset は関係である。また x, y, z を \mathcal{L} の任意の対象とすれば, 定理 3.3.8 より

$$(x, y) \notin \emptyset$$

が成り立つので

$$((x, y) \notin \emptyset \vee (x, z) \notin \emptyset) \vee y = z$$

が成立する。従って

$$(x, y) \in \emptyset \wedge (x, z) \in \emptyset \implies y = z$$

が成立し, x, y, z の任意性より

$$\forall x, y, z ((x, y) \in \emptyset \wedge (x, z) \in \emptyset \implies y = z)$$

が成り立つ. よって $\text{sing}(\emptyset)$ も満たされる.

(口) χ を \mathcal{L} の任意の対象とすれば

$$\chi \in \text{dom}(\emptyset) \iff \exists y ((\chi, y) \in \emptyset)$$

が成り立つので, 対偶を取れば

$$\chi \notin \text{dom}(\emptyset) \iff \forall y ((\chi, y) \notin \emptyset)$$

が従う. 定理 3.3.8 より

$$\forall y ((\chi, y) \notin \emptyset)$$

が満たされるので

$$\chi \notin \text{dom}(\emptyset)$$

が従い, χ の任意性より

$$\forall x (x \notin \text{dom}(\emptyset))$$

が成立する. そして定理 3.3.7 より

$$\text{dom}(\emptyset) = \emptyset$$

が得られる.

(二) 空虚な真により

$$\forall x, y, z ((x, z) \in \emptyset \wedge (y, z) \in \emptyset \implies x = y)$$

が成り立つから \emptyset は単射である. ■

定義 3.11.24 (空写像). \emptyset を空写像 (**empty mapping**) と呼ぶ.

定義 3.11.25 (合成). a, b を類とすると, a と b の合成 (**composition**) を

$$a \circ b \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid \exists s, t, u (x = (s, u) \wedge (s, t) \in b \wedge (t, u) \in a)\}$$

で定める.

定義 3.11.26 (族・系). x を集合 a から集合 b への写像とすると, x のことを “ a を添字集合 (index set) とする b の族 (family) (或は系 (collection))” と呼び, $x(i)$ を x_i と書いて

$$(x_i)_{i \in a} \stackrel{\text{def}}{=} x$$

とも表記する.

族 $(x_i)_{i \in a}$ は写像 x と同じであるが、一方で丸括弧を中括弧に替えた

$$\{x_i\}_{i \in a}$$

は

$$\{x(i) \mid i \in a\}$$

によって定められる集合であって、 $(x_i)_{i \in a}$ とは別物である。

定理 3.11.27 (全射ならば原像の像で元に戻る). f, a, b, v を類とする. f が a から b への写像であるとき

$$v \subset b \implies f * (f^{-1} * v) \subset v$$

が成立し、特に f が全射なら

$$f * (f^{-1} * v) = v$$

が成り立つ。

略証. y を $f * (f^{-1} * v)$ の要素とすると、

$$y = f(x)$$

を満たす $f^{-1} * v$ の要素 x が取れて

$$f(x) \in v$$

が成り立つから

$$y \in v$$

が従う。ゆえに

$$f * (f^{-1} * v) \subset v$$

が成立する。 f が全射であるとき、 y を v の要素とすれば

$$y = f(x)$$

を満たす a の要素 x が取れて、

$$x \in f^{-1} * v$$

が成り立つので

$$y \in f * (f^{-1} * v)$$

が従う。ゆえに f が全射である場合には

$$v \subset f * (f^{-1} * v)$$

も成立して

$$v = f * (f^{-1} * v)$$

となる。

定理 3.11.28 (単射ならば像の原像で元に戻る). f, a, b, u を類とする. f が a から b への写像であるとき

$$u \subset a \implies u \subset f^{-1} * (f * u)$$

が成立し, 特に f が単射なら

$$u = f^{-1} * (f * u)$$

が成り立つ.

略証. x を u の要素とすると

$$f(x) \in f * u$$

が成り立つから

$$x \in f^{-1} * (f * u)$$

が成立する. ゆえに

$$u \subset f^{-1} * (f * u)$$

が成立する. y を $f^{-1} * (f * u)$ の要素とすれば

$$f(y) \in f * u$$

が成り立って

$$f(y) = f(z)$$

を満たす u の要素 z が取れる. ゆえに, f が単射であるとき

$$y = z$$

となって

$$y \in u$$

が従い,

$$f^{-1} * (f * u) \subset u$$

が成立する. ゆえに, f が単射であれば

$$u = f^{-1} * (f * u)$$

が成立する.

3.12 順序数

$0, 1, 2, \dots$ で表される数字は、集合論において

$$\begin{aligned} 0 &\stackrel{\text{def}}{=} \emptyset, \\ 1 &\stackrel{\text{def}}{=} \{0\} = \{\emptyset\}, \\ 2 &\stackrel{\text{def}}{=} \{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \\ 3 &\stackrel{\text{def}}{=} \{0, 1, 2\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\} \end{aligned}$$

といった反復操作で定められる。上の操作を受け継いで“頑張れば手で書き出せる”類を自然数と呼ぶ。0 は集合であり、対集合の公理から 1 もまた集合である。そして和集合の公理から 2 が集合であること、更には $3, 4, \dots$ と続く自然数が全て集合であることがわかる。自然数の冪も自然数同士の集合演算もその結果は全て集合になるが、ここで

集合は 0 に集合演算を施しただけの素性が明らかなものに限られるか

という疑問というか期待が自然に生まれてくる。実際それは正則性公理によって肯定されるわけだが、そこでキーになるのは順序数と呼ばれる概念である。

推論法則 3.12.1 (論理和・論理積の結合律). A, B, C を \mathcal{L}' の閉式とするとき次が成り立つ:

- (イ) $(A \vee B) \vee C \iff A \vee (B \vee C).$
 (ロ) $(A \wedge B) \wedge C \iff A \wedge (B \wedge C).$

推論法則 3.12.2 (論理和・論理積の分配律). A, B, C を \mathcal{L}' の閉式とするとき次が成り立つ:

- (イ) $(A \vee B) \wedge C \iff (A \wedge C) \vee (B \wedge C).$
 (ロ) $(A \wedge B) \vee C \iff (A \vee C) \wedge (B \vee C).$

証明.

- (イ) いま $(A \vee B) \wedge C$ が成立していると仮定する。このとき論理積の除去により $A \vee B$ と C が同時に成り立つ。ここで A が成り立っているとすれば、論理積の導入により

$$A \wedge C$$

が成り立つので演繹法則より

$$A \implies (A \wedge C)$$

が成立する。他方で論理和の導入より

$$(A \wedge C) \implies (A \wedge C) \vee (B \wedge C)$$

も成り立つので、含意の推移律から

$$A \implies (A \wedge C) \vee (B \wedge C)$$

が従う。 A と B を入れ替えれば

$$B \implies (B \wedge C) \vee (A \wedge C)$$

が成り立つが、論理和の可換律より

$$(B \wedge C) \vee (A \wedge C) \implies (A \wedge C) \vee (B \wedge C)$$

が成り立つので

$$B \implies (A \wedge C) \vee (B \wedge C)$$

が従う。 よって場合分け法則から

$$(A \vee B) \implies (A \wedge C) \vee (B \wedge C)$$

が成立するが、いま $A \vee B$ は満たされているので三段論法より

$$(A \wedge C) \vee (B \wedge C)$$

が成立する。ここに演繹法則を適用すれば

$$(A \vee B) \wedge C \implies (A \wedge C) \vee (B \wedge C)$$

が得られる。次に $A \wedge C$ が成り立っていると仮定する。このとき A が成り立つので $A \vee B$ も成立し、同時に C も成り立つので $(A \vee B) \wedge C$ が成立する。すなわち

$$A \wedge C \implies (A \vee B) \wedge C$$

が成立する。 A と B を入れ替えれば

$$B \wedge C \implies (A \vee B) \wedge C$$

も成立するので

$$(A \wedge C) \vee (B \wedge C) \implies (A \vee B) \wedge C$$

が得られる。

(□) (イ) の結果を $\neg A, \neg B, \neg C$ に適用すれば

$$(\neg A \vee \neg B) \wedge \neg C \iff (\neg A \wedge \neg C) \vee (\neg B \wedge \neg C)$$

が得られる。ここで De Morgan の法則と同値記号の遺伝性質から

$$\begin{aligned} (\neg A \vee \neg B) \wedge \neg C &\iff \neg (A \wedge B) \wedge \neg C \\ &\iff \neg ((A \wedge B) \vee C) \end{aligned}$$

が成立し、一方で

$$\begin{aligned} (\neg A \wedge \neg C) \vee (\neg B \wedge \neg C) &\iff \neg (A \vee C) \vee \neg (B \vee C) \\ &\iff \neg ((A \vee C) \wedge (B \vee C)) \end{aligned}$$

も成立するから、含意の推移律より

$$\neg ((A \wedge B) \vee C) \iff \neg ((A \vee C) \wedge (B \vee C))$$

が従う。最後に対偶を取れば

$$(A \wedge B) \vee C \iff (A \vee C) \wedge (B \vee C)$$

が得られる。

推論法則 3.12.3 (選言三段論法). A, B, C を \mathcal{L}' の閉式とするとき次が成り立つ:

$$(A \vee B) \wedge \neg B \implies A.$$

証明. 分配律 (推論法則 3.12.2) より

$$(A \vee B) \wedge \neg B \implies (A \wedge \neg B) \vee (B \wedge \neg B)$$

が成立する。ここで矛盾に関する規則から

$$B \wedge \neg B \implies \perp$$

が満たされるので

$$(A \wedge \neg B) \vee (B \wedge \neg B) \implies (A \wedge \neg B) \vee \perp$$

が従う。また、論理積の除去より

$$(A \wedge \neg B) \implies A$$

が成り立ち、他方で矛盾に関する規則より

$$\perp \implies A$$

も成り立つから、場合分け法則より

$$(A \wedge \neg B) \vee \perp \implies A$$

が従う。以上の式と含意の推移律から

$$(A \vee B) \wedge \neg B \implies A$$

が得られる。

公理 3.12.4 (正則性公理). a を類とすると、 a は空でなければ自分自身と交わらない要素を持つ:

$$a \neq \emptyset \implies \exists x \in a (x \cap a = \emptyset).$$

定理 3.12.5 (いかなる類も自分自身を要素に持たない). a, b, c を類とすると次が成り立つ:

$$(イ) \quad a \notin a.$$

$$(ロ) \quad a \notin b \vee b \notin a.$$

$$(ハ) \quad a \notin b \vee b \notin c \vee c \notin a.$$

証明.

(イ) a を類とする. まず要素の公理の対偶より

$$\neg \text{set}(a) \implies a \notin a$$

が満たされる. 次に a が集合であるとする. このとき定理 3.7.7 より

$$a \in \{a\}$$

が成り立つから, 正則性公理より

$$\exists x (x \in \{a\} \wedge x \cap \{a\} = \emptyset)$$

が従う. ここで $\chi := \varepsilon x (x \in \{a\} \wedge x \cap \{a\} = \emptyset)$ とおけば

$$\chi = a$$

となるので, 相等性の公理より

$$a \cap \{a\} = \emptyset$$

が成り立つ. $a \in \{a\}$ であるから定理 3.9.8 より $a \notin a$ が従い, 演繹法則から

$$\text{set}(a) \implies a \notin a$$

が得られる. そして場合分け法則から

$$\text{set}(a) \vee \neg \text{set}(a) \implies a \notin a$$

が成立し, 排中律と三段論法から

$$a \notin a$$

が出る.

(ロ) 要素の公理より

$$a \in b \implies \text{set}(a)$$

となり, 定理 3.7.7 より

$$\text{set}(a) \implies a \in \{a, b\}$$

となるので,

$$a \in b \implies a \in \{a, b\}$$

が成立する. また定理 3.9.8 より

$$\begin{aligned} a \in b \wedge a \in \{a, b\} &\implies \exists x (x \in b \wedge x \in \{a, b\}) \\ &\implies b \cap \{a, b\} \neq \emptyset \end{aligned}$$

が成立する。他方で正則性公理より

$$\begin{aligned} a \in \{a, b\} &\implies \exists x (x \in \{a, b\}) \\ &\implies \{a, b\} \neq \emptyset \\ &\implies \exists x (x \in \{a, b\} \wedge x \cap \{a, b\} = \emptyset) \end{aligned}$$

も成立する。以上を踏まえて $a \in b$ が成り立っていると仮定する。このとき

$$a \in \{a, b\}$$

が成立するので

$$b \cap \{a, b\} \neq \emptyset$$

も成り立ち、さらに

$$\exists x (x \in \{a, b\} \wedge x \cap \{a, b\} = \emptyset)$$

も満たされる。ここで

$$\chi := \varepsilon x (x \in \{a, b\} \wedge x \cap \{a, b\} = \emptyset)$$

とおけば $\chi \in \{a, b\}$ から

$$\chi = a \vee \chi = b$$

が従うが、相等性の公理より

$$\chi = b \implies b \cap \{a, b\} = \emptyset$$

となるので、 $b \cap \{a, b\} \neq \emptyset$ と併せて

$$\chi \neq b$$

が成立する。選言三段論法 (推論法則 [3.12.3](#)) より

$$(\chi = a \vee \chi = b) \wedge \chi \neq b \implies \chi = a$$

となるから

$$\chi = a$$

が従い、相等性の公理より

$$a \cap \{a, b\} = \emptyset$$

が成立する。いま要素の公理より

$$\rightarrow \text{set}(b) \implies b \notin a$$

が満たされ、他方で定理 [3.7.7](#) より

$$\text{set}(b) \implies b \in \{a, b\},$$

$a \cap \{a, b\}$ の仮定と定理 3.9.8 より

$$b \in \{a, b\} = \emptyset \implies b \notin a$$

が満たされるので

$$\text{set}(b) \implies b \notin a$$

が成立する。従って

$$b \notin a$$

が従い、演繹法則より

$$a \in b \implies b \notin a$$

が得られる。これは $a \notin b \vee b \notin a$ と同値である。

(ハ) $a \in b \wedge b \in c$ が満たされていると仮定すれば、 a, b は集合であるから

$$a, b \in \{a, b, c\}$$

が成立する。ゆえに $b \cap \{a, b, c\} \neq \emptyset$ と $c \cap \{a, b, c\} \neq \emptyset$ が従う。他方、正則性公理より

$$\tau \in \{a, b, c\} \wedge \tau \cap \{a, b, c\} = \emptyset$$

を満たす \mathcal{L} の対象 τ が取れる。ここで $\tau \in \{a, b, c\}$ より

$$\tau = a \vee \tau = b \vee \tau = c$$

が成り立つが、 $b \cap \{a, b, c\} \neq \emptyset$ と $c \cap \{a, b, c\} \neq \emptyset$ より $\tau \neq b$ かつ $\tau \neq c$ となる。よって $\tau = a$ となり

$$a \cap \{a, b, c\} = \emptyset$$

が従う。 c が真類ならば要素の公理より $c \notin a$ となり、 c が集合ならば $c \in \{a, b, c\}$ となるので、いずれにせよ

$$c \notin a$$

が成立する。以上で

$$a \in b \wedge b \in c \implies c \notin a$$

が得られる。

定義 3.12.6 (順序数). 類 a に対して、 a が推移的類 (transitive class) であるということを

$$\text{tran}(a) \stackrel{\text{def}}{\iff} \forall s (s \in a \implies s \subset a)$$

で定める。また a が (集合であるならば) 順序数 (ordinal number) であるということを

$$\text{ord}(a) \stackrel{\text{def}}{\iff} \text{tran}(a) \wedge \forall t, u \in a (t \in u \vee t = u \vee u \in t)$$

で定める。順序数の全体を

$$\text{ON} \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid \text{ord}(x)\}$$

とおく。

空虚な真の一例であるが、例えば 0 は順序数の性質を満たす。ここに一つの順序数が得られたが、いま仮に α を順序数とすれば

$$\alpha \cup \{\alpha\}$$

もまた順序数となることが直ちに判明する。数字の定め方から

$$1 = 0 \cup \{0\},$$

$$2 = 1 \cup \{1\},$$

$$3 = 2 \cup \{2\},$$

$$\vdots$$

が成り立つから、数字は全て順序数である。

いま ON 上の関係を

$$\leq \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid \exists \alpha, \beta \in \text{ON} (x = (\alpha, \beta) \wedge \alpha \subset \beta)\}$$

と定める。

中置記法について

x と y を項とするとき、

$$(x, y) \in \leq$$

なることを往々にして

$$x \leq y$$

とも書くが、このような書き方を中置記法 (**infix notation**) と呼ぶ。同様に、

$$(x, y) \in \leq \wedge x \neq y$$

なることを

$$x < y$$

とも書く。

以下順序数の性質を列挙するが、長いので主張だけ先に述べておく。

- ON は推移的類である。
- \leq は ON において整列順序となる。
- a を $a \subset \text{ON}$ なる集合とすると、 $\bigcup a$ は a の \leq に関する上限となる。
- ON は集合ではない。

定理 3.12.7 (推移的で \in が全順序となる類は ON に含まれる). S を類とするとき

$$\text{ord}(S) \implies S \subset \text{ON}.$$

略証. x を S の要素とする. まず

$$\forall s, t \in x (s \in t \vee s = t \vee t \in s) \quad (3.37)$$

が成り立つことを示す. 実際 S の推移性より

$$x \subset S$$

が成り立つので, x の要素は全て S の要素となり (3.37) が満たされる. 次に

$$\text{tran}(x)$$

が成り立つことを示す. y を x の要素とする. また z を y の要素とする. このとき

$$x \subset S$$

から

$$y \in S$$

が成り立つので

$$y \subset S$$

が成り立ち, ゆえに

$$z \in S$$

となる. 従って

$$z \in x \vee z = x \vee x \in z \quad (3.38)$$

が成立する. ところで定理 3.12.5 より

$$z \in y \implies y \notin z$$

が成り立つから

$$y \notin z \quad (3.39)$$

が成立する. また相当性の公理から

$$z = x \vee y \in x \implies y \in z$$

が成り立つので, その対偶と (3.38) から

$$z \neq x \vee y \notin x$$

も満たされる. いま

$$y \in x$$

が成り立っていて, さらに選言三段論法より

$$(z \neq x \vee y \notin x) \wedge y \in x \implies z \neq x$$

も成り立つから、

$$z \neq x$$

が成立する。他方で定理 3.12.5 より

$$z \in y \wedge y \in x \implies x \notin z$$

が成立するから、ゆえにいま

$$z \neq x \wedge x \notin z$$

が、つまり

$$\rightarrow (z = x \vee x \in z) \tag{3.40}$$

が成立している。ここで選言三段論法より

$$(z \in x \vee z = x \vee x \in z) \wedge \rightarrow (z = x \vee x \in z) \implies z \in x$$

も成り立つので、(3.39) と (3.40) と併せて

$$z \in x$$

が従う。以上より、 y を x の要素とすれば

$$\forall z \in y (z \in y \implies z \in x)$$

が成り立ち、ゆえに

$$y \subset x$$

が成り立つ。ゆえに x は推移的である。ゆえに

$$\text{ord}(x)$$

が成立し

$$x \in \text{ON}$$

となる。 x の任意性より

$$S \subset \text{ON}$$

が得られる。 ■

定理 3.12.8 (ON は推移的). $\text{tran}(\text{ON})$ が成立する。

証明. x を順序数とすると

$$\text{ord}(x)$$

が成り立つので、定理 3.12.7 から

$$x \subset \text{ON}$$

が成立する。ゆえに ON は推移的である。 ■

定理 3.12.9 (ON において \in と $<$ は同義).

$$\forall \alpha, \beta \in \text{ON} (\alpha \in \beta \iff \alpha < \beta).$$

証明. α, β を任意に与えられた順序数とする.

$$\alpha \in \beta$$

が成り立っているとすると, 順序数の推移性より

$$\alpha \subset \beta$$

が成り立つ. 定理 3.12.5 より

$$\alpha \neq \beta$$

も成り立つから

$$\alpha < \beta$$

が成り立つ. ゆえに

$$\alpha \in \beta \implies \alpha < \beta$$

が成立する. 逆に

$$\alpha < \beta$$

が成り立っているとすると

$$\beta \setminus \alpha \neq \emptyset$$

が成り立つので, 正則性公理より

$$\gamma \in \beta \setminus \alpha \wedge \gamma \cap (\beta \setminus \alpha) = \emptyset$$

を満たす γ が取れる. このとき

$$\alpha = \gamma$$

が成り立つことを示す. x を α の任意の要素とすれば, x, γ は共に β に属するから

$$x \in \gamma \vee x = \gamma \vee \gamma \in x \tag{3.41}$$

が成り立つ. ところで相等性の公理から

$$x = \gamma \wedge x \in \alpha \implies \gamma \in \alpha$$

が成り立ち, α の推移性から

$$\gamma \in x \wedge x \in \alpha \implies \gamma \in \alpha$$

が成り立つから、それぞれ対偶を取れば

$$\gamma \notin \alpha \implies x \neq \gamma \vee x \notin \alpha$$

と

$$\gamma \notin \alpha \implies \gamma \notin x \vee x \notin \alpha$$

が成立する。いま

$$\gamma \notin \alpha$$

が成り立っているので

$$x \neq \gamma \vee x \notin \alpha$$

と

$$\gamma \notin x \vee x \notin \alpha$$

が共に成り立ち、また

$$x \in \alpha$$

でもあるから選言三段論法より

$$x \neq \gamma$$

と

$$\gamma \notin x$$

が共に成立する。そして (3.41) と選言三段論法より

$$x \in \gamma$$

が従うので

$$\alpha \subset \gamma$$

が得られる。逆に x を γ に任意の要素とすると

$$x \in \beta \wedge x \notin \beta \setminus \alpha$$

が成り立つから、すなわち

$$x \in \beta \wedge (x \notin \beta \vee x \in \alpha)$$

が成立する。ゆえに選言三段論法より

$$x \in \alpha$$

が成り立ち、 x の任意性より

$$\gamma \subset \alpha$$

となる。従って

$$\gamma = \alpha$$

が成立し、

$$\gamma \in \beta$$

なので

$$\alpha \in \beta$$

が成り立つ。以上で

$$\alpha < \beta \implies \alpha \in \beta$$

も得られた。 ■

定理 3.12.10 (ON の整列性). \leq は ON 上の整列順序である。また次が成り立つ。

$$\forall \alpha, \beta \in \text{ON} \quad (\alpha \in \beta \vee \alpha = \beta \vee \beta \in \alpha).$$

証明.

第一段 α, β, γ を順序数とすれば

$$\alpha \subset \alpha$$

かつ

$$\alpha \subset \beta \wedge \beta \subset \alpha \implies \alpha = \beta$$

かつ

$$\alpha \subset \beta \wedge \beta \subset \gamma \implies \alpha \subset \gamma$$

が成り立つ。ゆえに \leq は ON 上の順序である。

第二段 \leq が全順序であることを示す。 α と β を順序数とする。このとき

$$\text{ord}(\alpha \cap \beta)$$

が成り立ち、他方で定理 3.12.5 より

$$\alpha \cap \beta \notin \alpha \cap \beta$$

が満たされるので

$$\alpha \cap \beta \notin \alpha \vee \alpha \cap \beta \notin \beta \tag{3.42}$$

が成立する。ところで

$$\alpha \cap \beta \subset \alpha$$

は正しいので定理 3.12.9 から

$$\alpha \cap \beta \in \alpha \vee \alpha \cap \beta = \alpha$$

が成立する。従って

$$\alpha \cap \beta \notin \alpha \implies (\alpha \cap \beta \in \alpha \vee \alpha \cap \beta = \alpha) \wedge \alpha \cap \beta \notin \alpha \quad (3.43)$$

が成り立ち、他方で選言三段論法より

$$(\alpha \cap \beta \in \alpha \vee \alpha \cap \beta = \alpha) \wedge \alpha \cap \beta \notin \alpha \implies \alpha \cap \beta = \alpha \quad (3.44)$$

も成り立ち、かつ

$$\alpha \cap \beta = \alpha \implies \alpha \subset \beta \quad (3.45)$$

も成り立つので、(3.43) と (3.44) と (3.45) から

$$\alpha \cap \beta \notin \alpha \implies \alpha \subset \beta$$

が得られる。同様にして

$$\alpha \cap \beta \notin \beta \implies \beta \subset \alpha$$

も得られる。さらに論理和の規則から

$$\alpha \cap \beta \notin \alpha \implies \alpha \subset \beta \vee \beta \subset \alpha$$

と

$$\alpha \cap \beta \notin \beta \implies \alpha \subset \beta \vee \beta \subset \alpha$$

が従うので、(3.42) と場合分け法則より

$$\alpha \subset \beta \vee \beta \subset \alpha$$

が成立して

$$(\alpha, \beta) \in \leq \vee (\beta, \alpha) \in \leq$$

が成立する。ゆえに \leq は全順序である。

第三段 \leq が整列順序であることを示す。 a を ON の空でない部分集合とする。このとき正則性公理より

$$x \in a \wedge x \cap a = \emptyset$$

を満たす集合 x が取れるが、この x が a の最小限である。実際、任意に a から要素 y を取ると

$$x \cap a = \emptyset$$

から

$$y \notin x$$

が従い、また前段の結果より

$$x \in y \vee x = y \vee y \in x$$

も成り立つので、選言三段論法より

$$x \in y \vee x = y \quad (3.46)$$

が成り立つ。 y は推移的であるから

$$x \in y \implies x \subset y$$

が成立して、また

$$x = y \implies x \subset y$$

も成り立つから、(3.46) と場合分け法則から

$$(x, y) \in \leq$$

が従う。 y の任意性より

$$\forall y \in a \left[(x, y) \in \leq \right]$$

が成立するので x は a の最小限である。 ■

定理 3.12.11 (ON の部分集合の合併は順序数となる).

$$\forall a \left(a \subset \text{ON} \implies \bigcup a \in \text{ON} \right).$$

証明. 和集合の公理より $\bigcup a \in \mathbf{V}$ となる. また順序数の推移性より $\bigcup a$ の任意の要素は順序数であるから、定理 3.12.10 より

$$\forall x, y \in \bigcup a \left(x \in y \vee x = y \vee y \in x \right)$$

も成り立つ. 最後に $\text{Tran}(\bigcup a)$ が成り立つことを示す. b を $\bigcup a$ の任意の要素とすれば、 a の或る要素 x に対して

$$b \in x$$

となるが、 x の推移性より $b \subset x$ となり、 $x \subset \bigcup a$ と併せて

$$b \subset \bigcup a$$

が従う. ■

定理 3.12.12 (Burali-Forti). 順序数の全体は集合ではない.

$$\neg \text{set}(\text{ON}).$$

証明. a を類とするととき, 定理 3.1.9 より

$$\text{ord}(a) \implies (\text{set}(a) \implies a \in \text{ON})$$

が成り立つ. 定理 3.12.8 と定理 3.12.10 より

$$\text{ord}(\text{ON})$$

が成り立つから

$$\text{set}(\text{ON}) \implies \text{ON} \in \text{ON} \quad (3.47)$$

が従い, また定理 3.12.5 より

$$\text{ON} \notin \text{ON}$$

も成り立つので, (3.47) の対偶から

$$\neg \text{set}(\text{ON})$$

が成立する. ■

定義 3.12.13 (後者). x を集合とするととき,

$$x \cup \{x\}$$

を x の後者 (**latter**) と呼ぶ.

定理 3.12.14 (順序数の後者は順序数である). α が順序数であるということと $\alpha \cup \{\alpha\}$ が順序数であるということとは同値である.

$$\forall \alpha (\alpha \in \text{ON} \iff \alpha \cup \{\alpha\} \in \text{ON}).$$

略証.

第一段 α を順序数とする. そして x を

$$x \in \alpha \cup \{\alpha\} \quad (3.48)$$

なる任意の集合とすると,

$$y \in x$$

なる任意の集合 y に対して定理 3.8.6 より

$$y \in \alpha \vee y \in \{\alpha\} \quad (3.49)$$

が成立する. α が順序数であるから

$$y \in \alpha \implies y \subset \alpha \quad (3.50)$$

が成立する。他方で定理 3.7.2 より

$$y \in \{\alpha\} \implies y = \alpha$$

が成立し,

$$y = \alpha \implies y \subset \alpha$$

であるから

$$y \in \{\alpha\} \implies y \subset \alpha \tag{3.51}$$

が従う。定理 3.8.4 より

$$y \subset \alpha \implies y \subset \alpha \cup \{\alpha\}$$

が成り立つので, (3.50) と (3.51) と併せて

$$y \in \alpha \implies y \subset \alpha \cup \{\alpha\}$$

かつ

$$y \in \{\alpha\} \implies y \subset \alpha \cup \{\alpha\}$$

が成立し, 場合分け法則より

$$y \in \alpha \vee y \in \{\alpha\} \implies y \subset \alpha \cup \{\alpha\}$$

が従う。そして (3.49) と併せて

$$y \subset \alpha \cup \{\alpha\}$$

が成立する。 y の任意性ゆえに (3.48) の下で

$$\forall y (y \in x \implies y \subset \alpha \cup \{\alpha\})$$

が成り立ち, 演繹法則と x の任意性から

$$\forall x (x \in \alpha \cup \{\alpha\} \implies x \subset \alpha \cup \{\alpha\})$$

が従う。ゆえにいま

$$\text{tran}(\alpha \cup \{\alpha\}) \tag{3.52}$$

が得られた。また s と t を $\alpha \cup \{\alpha\}$ の任意の要素とすると

$$s \in \alpha \vee s = \alpha$$

と

$$t \in \alpha \vee t = \alpha$$

が成り立つが,

$$s \in \alpha \implies s \in \text{ON}$$

かつ

$$s = \alpha \implies s \in \text{ON}$$

から

$$s \in \alpha \vee s = \alpha \implies s \in \text{ON}$$

が従い、同様にして

$$t \in \alpha \vee t = \alpha \implies t \in \text{ON}$$

も成り立つので、

$$s \in \text{ON}$$

かつ

$$t \in \text{ON}$$

となる。このとき定理 3.12.10 より

$$s \in t \vee s = t \vee t \in s$$

が成り立つので、 s および t の任意性より

$$\forall s, t \in \alpha \cup \{\alpha\} (s \in t \vee s = t \vee t \in s)$$

が得られた。(3.52) と併せて

$$\text{ord}(\alpha \cup \{\alpha\})$$

が従い、演繹法則より

$$\alpha \in \text{ON} \implies \alpha \cup \{\alpha\} \in \text{ON}$$

を得る。

第二段

定理 3.12.15 (順序数は後者が直後の数となる). α を順序数とすれば、ON において $\alpha \cup \{\alpha\}$ は α の直後の数である:

$$\forall \alpha \in \text{ON} [\forall \beta \in \text{ON} (\alpha < \beta \implies \alpha \cup \{\alpha\} \leq \beta)].$$

略証. α と β を任意に与えられた順序数とし、

$$\alpha < \beta$$

であるとする。定理 3.12.9 より、このとき

$$\alpha \in \beta$$

が成り立ち、 \leq の定義より

$$\alpha \subset \beta$$

も成り立つ。ところで、いま t を任意の集合とすると

$$t \in \{\alpha\} \implies t = \alpha$$

かつ

$$t = \alpha \implies t \in \beta$$

が成り立つので、

$$\{\alpha\} \subset \beta$$

が成り立つ。ゆえに

$$\forall x (x \in \{\alpha, \{\alpha\}\} \implies x \subset \beta)$$

が成り立つ。ゆえに定理 3.8.5 より

$$\alpha \cup \{\alpha\} \subset \beta.$$

すなわち

$$\alpha \cup \{\alpha\} \leq \beta$$

が成り立つ。

3.13 無限

定義 3.13.1 (極限数). 類 α が極限数 (**limit ordinal**) であるということを

$$\text{lim.o}(\alpha) \stackrel{\text{def}}{\iff} \text{ord}(\alpha) \wedge \alpha \neq \emptyset \wedge \forall \beta \in \text{ON} (\alpha \neq \beta \cup \{\beta\})$$

により定める。つまり、極限数とはいずれの順序数の後者でもない 0 を除く順序数のことである。

定理 3.13.2 (全ての要素の後者で閉じていれば極限数). 空でない順序数は、すべての要素の後者について閉じていれば極限数である:

$$\forall \alpha \in \text{ON} [\alpha \neq \emptyset \wedge \forall \beta (\beta \in \alpha \implies \beta \cup \{\beta\} \in \alpha) \implies \text{lim.o}(\alpha)].$$

略証. α を順序数とし、

$$\alpha \neq \emptyset \wedge \forall \beta (\beta \in \alpha \implies \beta \cup \{\beta\} \in \alpha) \tag{3.53}$$

が成り立っているとする．ここで β を順序数とすると

$$\beta \in \alpha \vee \beta = \alpha \vee \alpha \in \beta$$

が成り立つ．

$$\beta = \alpha$$

と

$$\alpha \in \beta$$

のケースはいずれも

$$\alpha \in \beta \cup \{\beta\}$$

が成り立つので、定理 3.12.5 より

$$\alpha \neq \beta \cup \{\beta\}$$

が成立する．ゆえに

$$(\beta = \alpha \vee \beta \in \alpha) \implies \alpha \neq \beta \cup \{\beta\} \quad (3.54)$$

が成立する．他方で (3.53) より

$$\beta \in \alpha \implies \beta \cup \{\beta\} \in \alpha$$

も満たされて、

$$\beta \cup \{\beta\} \in \alpha \implies \beta \cup \{\beta\} \neq \alpha$$

と併せて

$$\beta \in \alpha \implies \beta \cup \{\beta\} \neq \alpha \quad (3.55)$$

が成り立つ．そして (3.54) と (3.55) と場合分け法則により

$$(\beta \in \alpha \vee \beta = \alpha \vee \alpha \in \beta) \implies \alpha \neq \beta \cup \{\beta\}$$

が成立する．ゆえに

$$\forall \beta \in \text{ON} \ (\alpha \neq \beta \cup \{\beta\})$$

が成立する．ゆえに α は極限数である．

次の無限公理は極限数の存在を保証する．

公理 3.13.3 (無限公理). 空集合を要素に持ち、全ての要素の後者について閉じている集合が存在する:

$$\exists a \ [\emptyset \in a \wedge \forall x \ (x \in a \implies x \cup \{x\} \in a)].$$

定理 3.13.4 (極限数は存在する).

$$\exists \alpha \in \text{ON} \ (\text{lim.o}(\alpha)).$$

証明. 無限公理より

$$\emptyset \in a \wedge \forall x (x \in a \implies x \cup \{x\} \in a)$$

を満たす集合 a が取れる.

$$b \stackrel{\text{def}}{=} a \cap \text{ON}$$

とおくとき

$$\bigcup b$$

が極限数となることを示す. まず

$$\emptyset \in a \cap \text{ON} \wedge \{\emptyset\} \in a \cap \text{ON}$$

が成り立つから

$$\emptyset \in \bigcup b$$

が成り立つ. ゆえに $\bigcup b$ は空ではない. また定理 3.12.11 より

$$\bigcup b \in \text{ON}$$

が成立する. α を $\bigcup b$ の要素とすると,

$$x \in b \wedge \alpha \in x$$

を満たす順序数 x が取れる. このとき

$$\alpha \cup \{\alpha\} \in x$$

か

$$\alpha \cup \{\alpha\} = x$$

が成り立つが, いずれの場合も

$$\alpha \cup \{\alpha\} \in x \cup \{x\}$$

が成立する. 他方で

$$x \cup \{x\} \in a \cap \text{ON}$$

も成立するから

$$\alpha \cup \{\alpha\} \in \bigcup b$$

が成立する. ゆえに

$$\forall \alpha \left(\alpha \in \bigcup b \implies \alpha \cup \{\alpha\} \in \bigcup b \right)$$

が成立する. ゆえに定理 3.13.2 より $\bigcup b$ は極限数である. ■

無限公理から極限数の存在が示されましたが、無限公理の代わりに極限数の存在を公理に採用しても無限公理の主張は導かれます。すなわち無限公理の主張と極限数が存在するという主張は同値なのです。本稿の流れでは極限数の存在を公理とした方が自然に感じられますが、しかし無限公理の方が主張が簡単ですし、他の文献ではこちらを公理としているようです。

定理 3.13.5 (極限数は上限で表せる).

$$\lim.o(\alpha) \implies \alpha = \bigcup \{\beta \mid \beta \in \alpha\}.$$

略証. α を極限数とする. x を α の要素とすれば,

$$x \cup \{x\} \neq \alpha$$

が成り立つから

$$x \cup \{x\} \in \alpha$$

が成り立ち

$$x \in \bigcup \{\beta \mid \beta \in \alpha\}$$

が成立する. x を $\bigcup \{\beta \mid \beta \in \alpha\}$ の要素とすれば

$$x \in \beta \wedge \beta \in \alpha$$

なる順序数 β が取れて、順序数の推移性より

$$x \in \alpha$$

が従う. x の任意性から

$$\alpha = \bigcup \{\beta \mid \beta \in \alpha\}$$

が成立する. ■

定義 3.13.6 (自然数). 最小の極限数を

$$\mathbf{N}$$

と書く. また \mathbf{N} の要素を自然数 (natural number) と呼ぶ.

\mathbf{N} は最小の極限数であるから、その要素である自然数はどれも極限数ではない。従って \emptyset を除く自然数は必ずいずれかの自然数の後者である。

定義 3.13.7 (無限). 本稿においては、無限 (**infinity**) を表す記号 ∞ を

$$\infty \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{N}$$

によって定める.

3.14 超限帰納法

x を任意に与えられた集合としたとき, x の任意の要素 y で

$$A(y)$$

が成り立つならば

$$A(x)$$

が成り立つとする. すると, なんと $A(x)$ は普遍的に成り立つのである. つまり

$$\forall x \left[\forall y \in x A(y) \implies A(x) \right] \implies \forall x A(x)$$

が成り立つわけだが, この事実を本稿では**集合の帰納法**と呼ぶ. また派生形としては, 集合を順序数に制限した場合の**超限帰納法 (transfinite induction)** と, 自然数に制限した場合の**数学的帰納法 (mathematical induction)** がある.

定理 3.14.1 (集合の帰納法). A を \mathcal{L}' の式とし, x を A に現れる文字とし, y を A に現れない文字とし, A に現れる文字で x のみが量化されていないとする. このとき

$$\forall x \left[\forall y \in x A(y) \implies A(x) \right] \implies \forall x A(x).$$

略証. いま

$$a \stackrel{\text{def}}{=} \{ x \mid \neg A(x) \}$$

とおく. 正則性公理より

$$a \neq \emptyset \implies \exists x (x \in a \wedge x \cap a = \emptyset)$$

が成り立つので, 対偶を取れば

$$\forall x (x \notin a \vee x \cap a \neq \emptyset) \implies a = \emptyset \quad (3.56)$$

が成り立つ. ここで

$$x \cap a \neq \emptyset \iff \exists y \in x (y \in a)$$

が成り立つので (3.56) から

$$\forall x \left[x \notin a \vee \exists y \in x (y \in a) \right] \implies a = \emptyset$$

が従い、そして論理和は否定と含意で書き直せる (推論法則 2.2.19) から

$$\forall x \left[\forall y \in x (y \notin a) \implies x \notin a \right] \implies a = \emptyset$$

が従う。ところで類の公理より

$$x \notin a \iff A(x)$$

が成り立つから

$$\forall x \left[\forall y \in x A(y) \implies A(x) \right] \implies \forall x A(x)$$

を得る。 ■

本稿では正則性公理を認めているが、いまだけは認めないことにして代わりに集合の帰納法が正しいと仮定してみると、今度は正則性公理が定理として導かれる。実際、 a を類とすれば

$$\forall x \left[\forall y \in x (y \notin a) \implies x \notin a \right] \implies \forall x (x \notin a)$$

が成立するが、ここで対偶を取れば

$$\exists x (x \in a) \implies \exists x \in a \left[\forall y \in x (y \notin a) \right]$$

が成立し、

$$a \neq \emptyset \iff \exists x (x \in a)$$

と

$$\forall y \in x (y \notin a) \iff x \cap a = \emptyset$$

が成り立つことを併せれば

$$a \neq \emptyset \implies \exists x \in a (x \cap a = \emptyset)$$

が出る。この意味で正則性公理は帰納法の公理とも呼ばれる。

定理 3.14.2 (超限帰納法). A を \mathcal{L}' の式、 α を A に現れる文字、 β を A に現れない文字とする。このとき、 A に現れる文字で α のみが A で量化されていない場合、次が成り立つ:

$$\forall \alpha \in \text{ON} \left(\forall \beta \in \alpha A(\beta) \implies A(\alpha) \right) \implies \forall \alpha \in \text{ON} A(\alpha).$$

証明. 定理 3.14.1 より

$$\forall \alpha \left[\forall \beta \in \alpha (\beta \in \text{ON} \implies A(\beta)) \implies (\alpha \in \text{ON} \implies A(\alpha)) \right] \implies \forall \alpha (\alpha \in \text{ON} \implies A(\alpha)) \quad (3.57)$$

が成り立つ。いま

$$\forall \alpha \in \text{ON} \left(\forall \beta \in \alpha A(\beta) \implies A(\alpha) \right) \quad (3.58)$$

が成り立っているとする。その上で α を集合とし、

$$\forall \beta \in \alpha (\beta \in \text{ON} \implies A(\beta)) \quad (3.59)$$

が成り立っているとする。さらにその上で

$$\alpha \in \text{ON}$$

が成り立っているとする。このとき β を

$$\beta \in \alpha$$

なる集合とすると、順序数の推移性より

$$\beta \in \text{ON}$$

が成り立つので、(3.59) と併せて

$$A(\beta)$$

が成り立つ。すなわちいま

$$\forall \beta \in \alpha A(\beta)$$

が成り立つ。また (3.58) より

$$\forall \beta \in \alpha A(\beta) \implies A(\alpha)$$

が成り立つので、いま

$$A(\alpha)$$

が成立する。つまり、(3.59) までを仮定したときには

$$\alpha \in \text{ON} \implies A(\alpha)$$

が成立する。ゆえに (3.58) までを仮定したときには

$$\forall \beta \in \alpha (\beta \in \text{ON} \implies A(\beta)) \implies (\alpha \in \text{ON} \implies A(\alpha))$$

が成立し、 α の任意性から

$$\forall \alpha [\forall \beta \in \alpha (\beta \in \text{ON} \implies A(\beta)) \implies (\alpha \in \text{ON} \implies A(\alpha))]$$

が成立する。ゆえに、何も仮定しなくても

$$(3.58) \implies \forall \alpha [\forall \beta \in \alpha (\beta \in \text{ON} \implies A(\beta)) \implies (\alpha \in \text{ON} \implies A(\alpha))] \quad (3.60)$$

が成立する。(3.57) と (3.60) と含意の推移性より

$$\forall \alpha \in \text{ON} (\forall \beta \in \alpha A(\beta) \implies A(\alpha)) \implies \forall \alpha (\alpha \in \text{ON} \implies A(\alpha))$$

が従うが、

$$\forall \alpha (\alpha \in \text{ON} \implies A(\alpha))$$

を略記したものが

$$\forall \alpha \in \text{ON } A(\alpha)$$

であるから

$$\forall \alpha \in \text{ON } (\forall \beta \in \alpha A(\beta) \implies A(\alpha)) \implies \forall \alpha \in \text{ON } A(\alpha)$$

が成り立つことになる。 ■

以後本稿では超限帰納法を頻繁に扱うので、ここでその利用方法を述べておく。順序数に対する何らかの言明 A が与えられたとき、それがいかなる順序数に対しても真であることを示したいとする。往々にして

$$\forall \alpha \in \text{ON } A(\alpha)$$

をいきなり示すのは難しく、一方で

$$\forall \beta \in \alpha A(\beta)$$

から

$$A(\alpha)$$

を導くことは容易い。それは順序数の“順番”的な性質の良さによるが、超限帰納法のご利益は

$$\forall \alpha \in \text{ON } (\forall \beta \in \alpha A(\beta) \implies A(\alpha))$$

が成り立つことさえ示してしまえばいかなる順序数に対しても A が真となってくるところにある。

α を任意に与えられた順序数とすると、

$$\alpha = 0$$

であると空虚な真によって

$$\forall \beta \in \alpha A(\beta)$$

は必ず真となるから、まずは

$$A(0)$$

が成り立つことを示さなければならない。 $A(0)$ が偽であると

$$\forall \beta \in \alpha A(\beta) \wedge \neg A(0)$$

が真となって

$$\forall \beta \in \alpha A(\beta) \implies A(0)$$

が偽になってしまうからである。 α が 0 でないときは素直に

$$\forall \beta \in \alpha A(\beta)$$

が成り立つとき

$$A(\alpha)$$

が成り立つことを示せば良い。以上超限帰納法の利用法をまとめると、

超限帰納法の利用手順

順序数に対する何らかの言明 A が与えられて、それがいかなる順序数に対しても真なることを示したいならば、

- まずは $A(0)$ が成り立つことを示し、
- 次は α を 0 でない順序数として $\forall \beta \in \alpha A(\beta) \implies A(\alpha)$ が成り立つことを示す。

定理 3.14.3 (数学的帰納法の原理). \mathbf{N} は次の意味で最小の無限集合である:

$$\forall a [\emptyset \in a \wedge \forall x (x \in a \implies x \cup \{x\} \in a) \implies \mathbf{N} \subset a].$$

証明. a を集合とし、

$$\emptyset \in a \wedge \forall x (x \in a \implies x \cup \{x\} \in a) \tag{3.61}$$

が成り立っているとする。このとき

$$\forall \alpha \in \mathbf{ON} (\alpha \in \mathbf{N} \implies \alpha \in a)$$

が成り立つことを超限帰納法で示す。まずは

$$0 \in a$$

から

$$\emptyset \in \mathbf{N} \implies \emptyset \in a$$

が成立する。次に α を任意に与えられた 0 でない順序数とする。

$$\forall \beta \in \alpha (\beta \in \mathbf{N} \implies \beta \in a) \tag{3.62}$$

が成り立っているとする、

$$\alpha \in \mathbf{N}$$

なら α は極限数でないから

$$\alpha = \beta \cup \{\beta\}$$

を満たす自然数 β が取れて、(3.62) より

$$\beta \in a$$

が成り立ち、(3.61) より

$$\alpha \in a$$

が従う。以上で

$$\forall \alpha \in \text{ON} \left[\forall \beta \in \alpha (\beta \in \mathbf{N} \implies \beta \in a) \implies (\alpha \in \mathbf{N} \implies \alpha \in a) \right]$$

が得られた。超限帰納法により

$$\forall \alpha \in \text{ON} (\alpha \in \mathbf{N} \implies \alpha \in a)$$

が成り立つから

$$\mathbf{N} \subset a$$

が従う。

3.15 再帰的定義

例えば

$$a_1, \quad a_2, \quad a_3, \quad a_4, \quad \cdots \quad a_n, \quad \cdots$$

なる列が与えられたときに、その n 重の順序対を

$$(a_1, a_2, \cdots, a_n)$$

などと書くことがある。まあ

$$(a_0, a_1)$$

ならば単なる順序対であり、

$$(a_0, a_1, a_2)$$

も

$$((a_0, a_1), a_2)$$

で定められ、

$$(a_0, a_1, a_2, a_3)$$

も

$$(((a_0, a_1), a_2), a_3)$$

で定められる。このように具体的に全ての要素を書き出せるうちは何も問題は無い。ただし、同じ操作を n 回反復するということを表現するために

...

なる不明瞭な記号を無断で用いることは \mathcal{L}' において許されない。そもそもまだ“ n 回の反復”をどんな式で表現したら良いかもわからないのである。次の定理は、このような再帰的な操作が \mathcal{L}' で可能であることを保証する。

定理 3.15.1 (超限帰納法による写像の構成). 類 G を V 上の写像とすると,

$$K \stackrel{\text{def}}{=} \{ f \mid \exists \alpha \in \text{ON} (f : \text{on } \alpha \wedge \forall \beta \in \alpha (f(\beta) = G(f|_{\beta}))) \}$$

とおいて

$$F \stackrel{\text{def}}{=} \bigcup K$$

と定めると, F は ON 上の写像であって

$$\forall \alpha \in \text{ON} (F(\alpha) = G(F|_{\alpha}))$$

を満たす. また ON 上の写像で上式を満たすのは F のみである.

証明.

第二段 F が写像であることを示す. まず K の任意の要素は $V \times V$ の部分集合であるから

$$F \subset V \times V$$

となる. x, y, z を任意の集合とする. $(x, y) \in F$ かつ $(x, z) \in F$ のとき, K の或る要素 f と g が存在して

$$(x, y) \in f \wedge (x, z) \in g$$

を満たすが, ここで $f(x) = g(x)$ となることを言うために, $\alpha = \text{dom}(f)$, $\beta = \text{dom}(g)$ とおき,

$$\forall \gamma \in \text{ON} (\gamma \in \alpha \wedge \gamma \in \beta \implies f(\gamma) = g(\gamma)) \quad (3.63)$$

が成り立つことを示す. いま γ を任意の順序数とする. $\gamma = \emptyset$ の場合は $f|_{\gamma} = \emptyset$ かつ $g|_{\gamma} = \emptyset$ となるから

$$f(\gamma) = G(\emptyset) = g(\gamma)$$

が成立する. $\gamma \neq \emptyset$ の場合は

$$\forall \xi \in \gamma (\xi \in \alpha \wedge \xi \in \beta \implies f(\xi) = g(\xi))$$

が成り立っていると仮定する. このとき $\gamma \in \alpha \wedge \gamma \in \beta$ ならば順序数の推移性より γ の任意の要素 ξ は $\xi \in \alpha \wedge \xi \in \beta$ を満たすから

$$\forall \xi \in \gamma (f(\xi) = g(\xi))$$

が成立する. 従って

$$f|_{\gamma} = g|_{\gamma}$$

が成立するので $f(\gamma) = g(\gamma)$ が得られる. 超限帰納法より (3.63) が得られる. 以上より

$$y = f(x) = g(x) = z$$

となるので F は single-valued である.

第三段 $\text{dom}(F) \subset \text{ON}$ が成り立つことを示す。実際

$$\text{dom}(F) = \bigcup_{f \in K} \text{dom}(f)$$

かつ $\forall f \in K (\text{dom}(f) \subset \text{ON})$ だから $\text{dom}(F) \subset \text{ON}$ となる。

第四段 $\text{Tran}(\text{dom}(F))$ であることを示す。実際任意の集合 x, y について

$$y \in x \wedge x \in \text{dom}(F)$$

が成り立っているとき、或る $f \in K$ で $x \in \text{dom}(f)$ となり、 $\text{dom}(f)$ は順序数なので、順序数の推移律から

$$y \in \text{dom}(f)$$

が従う。ゆえに $y \in \text{dom}(F)$ となる。

第五段 $\forall \alpha \in \text{dom}(F) (F(\alpha) = G(F|_\alpha))$ が成り立つことを示す。実際、 $\alpha \in \text{dom}(F)$ なら K の或る要素 f に対して $\alpha \in \text{dom}(f)$ となるが、 $f \subset F$ であるから

$$f(\alpha) = F(\alpha)$$

が成り立つ。これにより $f|_\alpha = f \cap (\alpha \times V) = F \cap (\alpha \times V) = F|_\alpha$ より

$$G(f|_\alpha) = G(F|_\alpha)$$

も成り立つ。 $f(\alpha) = G(f|_\alpha)$ と併せて $F(\alpha) = G(F|_\alpha)$ を得る。

第六段 α を任意の順序数として $\forall \beta \in \alpha (\beta \in \text{dom}(F)) \implies \alpha \in \text{dom}(F)$ が成り立つことを示す。 $\alpha = \emptyset$ の場合は

$$\forall f \in K (\text{dom}(f) \neq \emptyset \implies \emptyset \in \text{dom}(f))$$

が満たされるので $\alpha \in \text{dom}(F)$ となる (定理??)。 $\alpha \neq \emptyset$ の場合、

$$\forall \beta \in \alpha (\beta \in \text{dom}(F))$$

が成り立っているとして $f = F|_\alpha$ とおけば、 f は α 上の写像であり、 α の任意の要素 β に対して

$$f(\beta) = F|_\alpha(\beta) = F(\beta) = G(F|_\beta) = G(f|_\beta)$$

を満たすから $f \in K$ である。このとき $f' = f \cup \{(\alpha, G(f))\}$ も K に属するので

$$\alpha \in \text{dom}(f') \subset \text{dom}(F)$$

が成立する。超限帰納法より

$$\forall \alpha \in \text{ON} (\alpha \in \text{dom}(F))$$

が成立し、前段の結果と併せて

$$\text{ON} = \text{dom}(F)$$

を得る。

第七段 F の一意性を示す．類 H が

$$H : \text{ON} \longrightarrow V \wedge \forall \alpha \in \text{ON} (H(\alpha) = G(H|_\alpha))$$

を満たすとき， $F = H$ が成り立つことを示す．いま， α を任意に与えられた順序数とする． $\alpha = \emptyset$ の場合は

$$F|_\emptyset = \emptyset = H|_\emptyset$$

より $F(\emptyset) = H(\emptyset)$ となる． $\alpha \neq \emptyset$ の場合，

$$\forall \beta \in \alpha (F(\beta) = H(\beta))$$

が成り立っていると仮定すれば

$$F|_\alpha = H|_\alpha$$

が成り立つから $F(\alpha) = H(\alpha)$ となる．以上で

$$\forall \alpha \in \text{ON} (\forall \beta \in \alpha (F(\beta) = H(\beta)) \implies F(\alpha) = H(\alpha))$$

が得られた．超限帰納法より

$$\forall \alpha \in \text{ON} (F(\alpha) = H(\alpha))$$

が従い $F = H$ が出る．

再帰的定義の応用：多数の要素からなる順序対

a を \mathbf{N} から集合 A への写像とすると，

$$a_n \stackrel{\text{def}}{=} a(n)$$

と書けば

$$a_0, a_1, a_2, \dots$$

なる列が作られる．ここでは

$$(a_0, a_1, \dots, a_n)$$

のような記法の集合論的意味付けを考察する．

\mathbf{V} 上の写像 G を

$$G(x) = \begin{cases} a_0 & \text{if } \text{dom}(x) = \emptyset \\ (x(k), a(\text{dom}(x))) & \text{if } \text{dom}(x) = k \cup \{k\} \wedge k \in \mathbf{N} \\ \emptyset & \text{o.w.} \end{cases}$$

によって定めてみると，つまり G とは

$$\begin{aligned} \{ (x, y) \mid & (\text{dom}(x) = \emptyset \implies y = a_0) \\ & \wedge \forall k \in \mathbf{N} (\text{dom}(x) = k \cup \{k\} \implies y = (x(k), a(\text{dom}(x)))) \\ & \wedge [\text{dom}(x) \neq \emptyset \wedge \forall k \in \mathbf{N} (\text{dom}(x) \neq k \cup \{k\}) \implies y = \emptyset] \} \end{aligned}$$

のことであるが, ON 上の写像 p で

$$p(n) = \begin{cases} a_0 & \text{if } (n = 0) \\ (a_0, a_1) & \text{if } (n = 1) \\ ((a_0, a_1), a_2) & \text{if } (n = 2) \\ (((a_0, a_1), a_2), a_3) & \text{if } (n = 3) \end{cases}$$

を満たすものが取れる. 先の

$$(a_0, a_1, \dots, a_n)$$

という一見不正確であった記法は, この

$$p(n)$$

によって定めてしまえば無事解決である.

3.16 整礎集合

いま \mathbf{V} 上の写像 G を

$$x \mapsto \begin{cases} \emptyset & \text{if } \text{dom}(x) = \emptyset \\ P(x(\beta)) & \text{if } \beta \in \text{ON} \wedge \text{dom}(x) = \beta \cup \{\beta\} \\ \bigcup \text{ran}(x) & \text{o.w.} \end{cases}$$

なる関係により定めると, つまり正式には

$$\begin{aligned} \{ (x, y) \mid & (\text{dom}(x) = \emptyset \implies y = \alpha) \\ & \wedge \forall \beta \in \text{ON} (\text{dom}(x) = \beta \cup \{\beta\} \implies y = P(x(\beta))) \\ & \wedge \left[\text{dom}(x) \neq \emptyset \wedge \forall \beta \in \text{ON} (\text{dom}(x) \neq \beta \cup \{\beta\}) \implies y = \bigcup \text{ran}(x) \right] \} \end{aligned}$$

で定めると,

$$\forall \alpha \in \text{ON} (R(\alpha) = G(R|_\alpha))$$

を満たす ON 上の写像 R が取れる. R とは, その定義の仕方より

$$\text{ON} \ni \alpha \mapsto \begin{cases} 0 & \text{if } \alpha = 0 \\ P(R(\beta)) & \text{if } \beta \in \text{ON} \wedge \alpha = \beta \cup \{\beta\} \\ \bigcup_{\beta \in \alpha} R(\beta) & \text{if } \text{lim.o}(\alpha) \end{cases}$$

を満たす写像である. 本節ではこの R が考察対象となる.

定義 3.16.1 (整礎集合). $\bigcup_{\alpha \in \text{ON}} R(\alpha)$ の要素を整礎集合 (**well-founded set**) と呼ぶ.

この R を用いると次の美しい式が導かれる. ただしこれは偶然得られた訳ではなく, John Von Neumann はこの結果を予定して正則性公理を導入したのである.

定理 3.16.2 (すべての集合は整礎的である).

$$\mathbf{V} = \bigcup_{\alpha \in \text{ON}} R(\alpha).$$

証明. S を類として, S が ON の空でない部分類ならば

$$\mathbf{V} \neq \bigcup_{\alpha \in S} R(\alpha) \implies S \neq \text{ON}$$

が成り立つことを示す.

$$\mathbf{V} \neq \bigcup_{\alpha \in S} R(\alpha)$$

が成り立っているとすると, 正則性公理より

$$a \in \mathbf{V} \setminus \bigcup_{\alpha \in S} R(\alpha) \wedge a \cap \mathbf{V} \setminus \bigcup_{\alpha \in S} R(\alpha) = \emptyset$$

を満たす集合 a が取れる. つまり

$$a \notin \bigcup_{\alpha \in S} R(\alpha) \wedge a \subset \bigcup_{\alpha \in S} R(\alpha)$$

が成り立っている. ここで a の要素 s に対して

$$s \in R(\alpha)$$

を満たす順序数 α のうちで \leq に関して最小のものを対応させる関係を f とすると, つまり

$$f \stackrel{\text{def}}{=} \{x \mid \exists s \in a \exists \alpha \in \text{ON} [x = (s, \alpha) \wedge s \in R(\alpha) \wedge \forall \beta \in \text{ON} (s \in R(\beta) \implies \alpha \leq \beta)]\}$$

と定めれば,

$$f : a \longrightarrow \text{ON}$$

が成り立つ. 従って

$$\beta \stackrel{\text{def}}{=} \bigcup f * a$$

とおけば β は順序数である. このとき

$$t \in a \implies t \in R(f(t)) \implies t \in R(\beta)$$

が成り立つから

$$a \subset R(\beta)$$

が成り立ち, そして

$$R(\beta \cup \{\beta\}) = P(R(\beta))$$

であるから

$$a \in R(\beta \cup \{\beta\})$$

が従う.

$$\forall \alpha \in S (a \notin R(\alpha))$$

であったから

$$\beta \cup \{\beta\} \notin S$$

が成り立つので

$$S \neq \text{ON}$$

である。定理の主張は対偶を取れば得られる。

定義 3.16.3 (集合の階数).

第 4 章

イプシロン定理

4.1 言語

EC EC(Elementary calculus) の言語を $L(EC)$ と書く. $L(EC)$ の構成要素は

矛盾記号 \perp

論理記号 $\rightarrow, \vee, \wedge, \rightarrow$

述語記号 $=, \in$

変項 x_0, x_1, x_2, \dots

とする. 変項は $L(EC)$ の項であって, また $L(EC)$ の項は変項だけである. $L(EC)$ の式は

- 項 s と式 t に対して $\in st$ と $= st$ は式である.
- 式 φ と式 ψ に対して $\rightarrow \varphi, \vee \varphi \psi, \wedge \varphi \psi, \rightarrow \varphi \psi$ は式である.
- 以上のみが $L(EC)$ の式である.

PC PC(Predicate calculus) の言語を $L(PC)$ と書く. $L(PC)$ の構成要素は

矛盾記号 \perp

論理記号 $\rightarrow, \vee, \wedge, \implies$

量化子 \forall, \exists

述語記号 $=, \in$

変項 x_0, x_1, x_2, \dots

とする. 変項は $L(PC)$ の項であって, また $L(PC)$ の項は変項だけである. $L(PC)$ の式は

- 項 s と式 t に対して $\in st$ と $= st$ は式である.
- 式 φ と式 ψ に対して $\rightarrow \varphi, \vee \varphi \psi, \wedge \varphi \psi, \rightarrow \varphi \psi$ は式である.
- 式 φ と変項 x に対して, $\forall x \varphi$ と $\exists x \varphi$ は式である.
- 以上のみが $L(PC)$ の式である.

$L(EC)$ と $L(PC)$ に ε 項を追加した言語をそれぞれ $L(EC_\varepsilon), L(PC_\varepsilon)$ とする.

EC_ε 言語 $L(EC_\varepsilon)$ の構成要素は

矛盾記号 \perp

論理記号 $\rightarrow, \vee, \wedge, \rightarrow$

述語記号 $=, \in$

変項 x_0, x_1, x_2, \dots

ε 記号 ε

とする。 $L(EC_\epsilon)$ の項と式は

- 変項は項である。
- 項 s と式 t に対して $\in st$ と $= st$ は式である。
- 式 φ と式 ψ に対して $\rightarrow \varphi, \vee \varphi \psi, \wedge \varphi \psi, \rightarrow \varphi \psi$ は式である。
- 式 φ と変項 x に対して, $\epsilon x \varphi$ は項である。
- 以上のみが $L(EC_\epsilon)$ の項と式である。

PC_ϵ 言語 $L(PC_\epsilon)$ の構成要素は

矛盾記号 \perp

論理記号 $\rightarrow, \vee, \wedge, \implies$

量化子 \forall, \exists

述語記号 $=, \in$

変項 x_0, x_1, x_2, \dots

ϵ 記号 ϵ

とする。 $L(PC_\epsilon)$ の項と式は

- 変項は項である。
- 項 s と式 t に対して $\in st$ と $= st$ は式である。
- 式 φ と式 ψ に対して $\rightarrow \varphi, \vee \varphi \psi, \wedge \varphi \psi, \rightarrow \varphi \psi$ は式である。
- 式 φ と変項 x に対して, $\forall x \varphi$ と $\exists x \varphi$ は式である。
- 式 φ と変項 x に対して, $\epsilon x \varphi$ は項である。
- 以上のみが $L(PC_\epsilon)$ の項と式である。

4.2 証明

EC

EC の公理

φ と ψ と χ を $L(EC)$ の式とするととき, 次は EC の公理である。

(S) $(\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \chi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi)).$

(K) $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi).$

(DI1) $\varphi \rightarrow (\varphi \vee \psi).$

(DI2) $\psi \rightarrow (\varphi \vee \psi).$

(DE) $(\varphi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\psi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\varphi \vee \psi) \rightarrow \chi)).$

(CI) $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow (\varphi \wedge \psi)).$

(CE1) $(\varphi \wedge \psi) \rightarrow \varphi.$

(CE2) $(\varphi \wedge \psi) \rightarrow \psi.$

(CTI) $\varphi \rightarrow (\neg \varphi \rightarrow \perp).$

(NI) $(\varphi \rightarrow \perp) \rightarrow \neg \varphi.$

(DNE) $\neg \neg \varphi \rightarrow \varphi.$

Γ を公理系という場合は, Γ は $L(EC)$ の式の集合である。 Γ が空である場合もある。 $L(EC)$ の式 χ に対して Γ

から **EC** の証明が存在する (証明可能である) ことを

$$\Gamma \vdash_{\text{EC}} \chi$$

と書くが, **EC** における Γ から χ への証明とは, $L(\text{EC})$ の式の列 $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ であって, φ_n は χ であり, 各 $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ に対して

- φ_i は **EC** の公理である.
- φ_i は Γ の公理である.
- φ_i は前の式から推論規則を用いて得られる式である. **EC** の推論規則とは,
三段論法 $j, k < i$ なる k, j が取れて, φ_k は $\varphi_j \rightarrow \varphi_i$ である.

が満たされているものである.

PC φ をいずれかの言語の式とし, x を変項とする. φ に x が自由に現れているとき, φ に自由に現れている x を変項 t で置き換えた式を

$$\varphi(t/x)$$

とする. ただし t は $\varphi(t/x)$ で x に置き換わった位置で束縛されないとする. このことを t は φ の中で x への代入について自由であるとも言う.

PC の公理

φ と ψ と χ を $L(\text{PC})$ の式とし, x と t を変項とすると, 次は **PC** の公理である.

$$(S) \quad (\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \chi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi)).$$

$$(K) \quad \varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi).$$

$$(DI1) \quad \varphi \rightarrow (\varphi \vee \psi).$$

$$(DI2) \quad \psi \rightarrow (\varphi \vee \psi).$$

$$(DE) \quad (\varphi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\psi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\varphi \vee \psi) \rightarrow \chi)).$$

$$(CI) \quad \varphi \rightarrow (\psi \rightarrow (\varphi \wedge \psi)).$$

$$(CE1) \quad (\varphi \wedge \psi) \rightarrow \varphi.$$

$$(CE2) \quad (\varphi \wedge \psi) \rightarrow \psi.$$

$$(UE) \quad \forall x \varphi \rightarrow \varphi(t/x).$$

ただし, φ には x が自由に現れて, t は φ の中で x への代入について自由である.

$$(EI) \quad \varphi(t/x) \rightarrow \exists x \varphi.$$

ただし, φ には x が自由に現れて, t は φ の中で x への代入について自由である.

$$(CTI) \quad \varphi \rightarrow (\neg \varphi \rightarrow \perp).$$

$$(NI) \quad (\varphi \rightarrow \perp) \rightarrow \neg \varphi.$$

$$(DNE) \quad \neg \neg \varphi \rightarrow \varphi.$$

Γ を公理系という場合は, Γ は $L(\text{PC})$ の文の集合である. Γ が空である場合もある. $L(\text{PC})$ の式 χ に対して Γ から **PC** の証明が存在する (証明可能である) ことを

$$\Gamma \vdash_{\text{PC}} \chi$$

と書くが, **PC** における Γ から χ への証明とは, $L(\text{PC})$ の式の列 $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ であって, φ_n は χ であり, 各 $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ に対して

- φ_i は **PC** の公理である.

- φ_i は Γ の公理である.
- φ_i は前の式から推論規則を用いて得られる式である. **PC** の推論規則とは,
 三段論法 $j, k < i$ なる k, j が取れて, φ_k は $\varphi_j \rightarrow \varphi_i$ である.
 存在汎化 $j < i$ なる j が取れて, φ_j は $\varphi(t/x) \rightarrow \psi$ なる式であって, φ_i は $\exists x\varphi \rightarrow \psi$ なる式である.
 ただし, φ には x が自由に現れ, t は φ の中で x への代入について自由である. また t は φ と ψ には自由に現れない.
- 全称汎化 $j < i$ なる j が取れて, φ_j は $\psi \rightarrow \varphi(t/x)$ なる式であって, φ_i は $\psi \rightarrow \forall x\varphi$ なる式である.
 ただし, φ には x が自由に現れ, t は φ の中で x への代入について自由である. また t は φ と ψ には自由に現れない.

が満たされているものである.

主要論理式 \mathbf{EC}_ε と \mathbf{PC}_ε の公理には

$$\varphi(\tau/x) \rightarrow \varphi(\varepsilon x\varphi/x)$$

なる形の式が追加される. ただし x は φ に自由に現れて, τ は項である. この形の式を主要論理式 (**principal formula**) と呼ぶ.

\mathbf{EC}_ε ε 項 $\varphi x\varphi$ において, x は束縛されている. また t を φ に自由に現れる変項とするとき, t は $\varphi x\varphi$ にも自由に現れていると言う.

\mathbf{EC}_ε の公理

φ と ψ と χ を $L(\mathbf{EC}_\varepsilon)$ の式とすると, 次は \mathbf{EC}_ε の公理である.

- (S) $(\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \chi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi)).$
- (K) $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi).$
- (DI1) $\varphi \rightarrow (\varphi \vee \psi).$
- (DI2) $\psi \rightarrow (\varphi \vee \psi).$
- (DE) $(\varphi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\psi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\varphi \vee \psi) \rightarrow \chi)).$
- (CI) $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow (\varphi \wedge \psi)).$
- (CE1) $(\varphi \wedge \psi) \rightarrow \varphi.$
- (CE2) $(\varphi \wedge \psi) \rightarrow \psi.$
- (CTI) $\varphi \rightarrow (\neg \varphi \rightarrow \perp).$
- (NI) $(\varphi \rightarrow \perp) \rightarrow \neg \varphi.$
- (DNE) $\neg \neg \varphi \rightarrow \varphi.$
- (PF) $\varphi(\tau/x) \rightarrow \varphi(\varepsilon x\varphi/x).$

ただし, φ には x が自由に現れて, τ は項である.

Γ を公理系とする. $L(\mathbf{EC}_\varepsilon)$ の式 χ に対して Γ から \mathbf{EC}_ε の証明が存在する (証明可能である) ことを

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{EC}_\varepsilon} \chi$$

と書くが, \mathbf{EC}_ε における Γ から χ への証明とは, $L(\mathbf{EC}_\varepsilon)$ の式の列 $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ であって, φ_n は χ であり, 各 $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ に対して

- φ_i は \mathbf{EC}_ε の公理である.
- φ_i は Γ の公理である.
- φ_i は前の式から推論規則を用いて得られる式である. \mathbf{EC}_ε の推論規則とは,

三段論法 $j, k < i$ なる k, j が取れて, φ_k は $\varphi_j \rightarrow \varphi_i$ である.
 が満たされているものである.

\mathbf{PC}_ε

\mathbf{PC}_ε の公理

φ と ψ と χ を $L(\mathbf{PC}_\varepsilon)$ の式とし, x と t を変項とするとき, 次は \mathbf{PC}_ε の公理である.

(S) $(\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \chi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi)).$

(K) $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi).$

(DI1) $\varphi \rightarrow (\varphi \vee \psi).$

(DI2) $\psi \rightarrow (\varphi \vee \psi).$

(DE) $(\varphi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\psi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\varphi \vee \psi) \rightarrow \chi)).$

(CI) $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow (\varphi \wedge \psi)).$

(CE1) $(\varphi \wedge \psi) \rightarrow \varphi.$

(CE2) $(\varphi \wedge \psi) \rightarrow \psi.$

(UE) $\forall x \varphi \rightarrow \varphi(\tau/x).$

ただし, φ には x が自由に現れて, t は φ の中で x への代入について自由である.

(EI) $\varphi(\tau/x) \rightarrow \exists x \varphi.$

ただし, φ には x が自由に現れて, t は φ の中で x への代入について自由である.

(CTI) $\varphi \rightarrow (\neg \varphi \rightarrow \perp).$

(NI) $(\varphi \rightarrow \perp) \rightarrow \neg \varphi.$

(DNE) $\neg \neg \varphi \rightarrow \varphi.$

(PF) $\varphi(t/x) \rightarrow \varphi(\varepsilon x \varphi/x).$

ただし, φ には x が自由に現れて, t は φ の中で x への代入について自由である.

Γ を公理系とする. $L(\mathbf{PC}_\varepsilon)$ の式 χ に対して Γ から \mathbf{PC}_ε の証明が存在する (証明可能である) ことを

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{PC}_\varepsilon} \chi$$

と書くが, \mathbf{PC}_ε における Γ から χ への証明とは, $L(\mathbf{PC}_\varepsilon)$ の式の列 $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ であって, φ_n は χ であり, 各 $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ に対して

- φ_i は \mathbf{PC}_ε の公理である.
- φ_i は Γ の公理である.
- φ_i は前の式から推論規則を用いて得られる式である. \mathbf{PC}_ε の推論規則とは,

三段論法 $j, k < i$ なる k, j が取れて, φ_k は $\varphi_j \rightarrow \varphi_i$ である.

存在汎化 $j < i$ なる j が取れて, φ_j は $\varphi(t/x) \rightarrow \psi$ なる式であって, φ_i は $\exists x \varphi \rightarrow \psi$ なる式である.

ただし, φ には x が自由に現れ, t は φ の中で x への代入について自由である. また t は φ と ψ には自由に現れない.

全称汎化 $j < i$ なる j が取れて, φ_j は $\psi \rightarrow \varphi(t/x)$ なる式であって, φ_i は $\psi \rightarrow \forall x \varphi$ なる式である.

ただし, φ には x が自由に現れ, t は φ の中で x への代入について自由である. また t は φ と ψ には自由に現れない.

が満たされているものである.

4.3 第一イプシロン定理メモ

4.3.1 埋め込み定理

A を $L(PC_\varepsilon)$ の式とするとき, A を $L(EC_\varepsilon)$ の式に書き換える.

$$\begin{aligned}
 x^\varepsilon &\text{は } x \\
 (\in \tau\sigma)^\varepsilon &\text{は } \in \tau^\varepsilon \sigma^\varepsilon \\
 (= \tau\sigma)^\varepsilon &\text{は } = \tau^\varepsilon \sigma^\varepsilon \\
 (\rightarrow \varphi)^\varepsilon &\text{は } \rightarrow \varphi^\varepsilon \\
 (\vee \varphi\psi)^\varepsilon &\text{は } \vee \varphi^\varepsilon \psi^\varepsilon \\
 (\wedge \varphi\psi)^\varepsilon &\text{は } \wedge \varphi^\varepsilon \psi^\varepsilon \\
 (\rightarrow \varphi\psi)^\varepsilon &\text{は } \rightarrow \varphi^\varepsilon \psi^\varepsilon \\
 (\exists x\varphi)^\varepsilon &\text{は } \varphi^\varepsilon(\varepsilon x\varphi^\varepsilon) \\
 (\forall x\varphi)^\varepsilon &\text{は } \varphi^\varepsilon(\varepsilon x \rightarrow \varphi^\varepsilon) \\
 (\varepsilon x\psi)^\varepsilon &\text{は } \varepsilon x\varphi^\varepsilon
 \end{aligned}$$

A が $L(PC_\varepsilon)$ の式で, x が A に自由に現れて, かつ A に自由に現れているのが x のみであるとき, A^ε にも x が自由に現れて, かつ A^ε に自由に現れているのは x のみである.

メタ定理 4.3.1 (埋め込み定理). A を $L(PC_\varepsilon)$ の文とし, $\vdash_{PC_\varepsilon} A$ であるとする. このとき $\vdash_{EC_\varepsilon} A^\varepsilon$ である.

4.3.2 階数

$B(x, y, z)$ を, 変項 x, y, z が, そしてこれらのみが自由に現れる $L(EC)$ の式とする. このとき

$$\exists x \exists y \exists z B(x, y, z) \quad (4.1)$$

に対して, z から順に ε 項に変換していくと

$$\exists x \exists y B(x, y, \varepsilon z B(x, y, z)), \quad (4.2)$$

$$\exists x B(x, \varepsilon y B(x, y, \varepsilon z B(x, y, z)), \varepsilon z B(x, \varepsilon y B(x, y, \varepsilon z B(x, y, z)), z)) \quad (4.3)$$

となるが, 最後に $\exists x$ を無くすと式が長くなりすぎるので一旦止めておく. さて z に注目すれば, B に自由に現れていた z はまず

$$\varepsilon z B(x, y, z)$$

に置き換えられる (4.2). この時点では x と y は自由なままであるから, この ε 項を

$$e_1[x, y]$$

と略記する. 次に y は

$$\varepsilon y B(x, y, \varepsilon z B(x, y, z))$$

に置き換えられる (4.3) が, $e_1[x, y]$ を使えば

$$\varepsilon y B(x, y, e_1[x, y])$$

と書ける. この ε 項でも x は自由なままであるから

$$e_2[x]$$

と略記する. e_1 と e_2 を用いれば (4.3) の式は

$$\exists x B(x, e_2[x], e_1[x, e_2[x]])$$

と見やすく書き直せる. 残る \exists を除去するには x を

$$\varepsilon x B(x, e_2[x], e_1[x, e_2[x]])$$

に置き換えれば良い. この ε 項を e_3 と書く. 以上で (4.1) の式は $L(EC_\varepsilon)$ の式

$$B(e_3, e_2[e_3], e_1[e_3, e_2[e_3]])$$

に変換されたわけである. それはさておき, ここで考察するのは項間の主従関係である. $e_2[x]$ は x のみによってコントロールされているのだから, x を司る e_3 を親分だと思えば $e_2[x]$ は e_3 の直属の子分である. $e_1[x, y]$ は y によってもコントロールされているので, $e_1[x, y]$ とは $e_2[x]$ の子分であり, すなわち e_3 の子分の子分であって, この例において一番身分が低いわけである.

ε 項を構文解析して, それが何重の子分を従えているかを測った指標を**階数 (rank)** と呼ぶ. とはいえ直属の子分が複数いることもあり得るので, 子分の子分の子分の子分…と次々に枝分かれしていく従属関係の中で, 最も深いものを辿って階数を定めることにする.

メタ定義 4.3.2 (従属). $\varepsilon x A$ を $L(EC_\varepsilon)$ の ε 項とし, e を A に現れる $L(EC_\varepsilon)$ の ε 項とするとき, x が e に自由に現れているなら e は $\varepsilon x A$ に従属している (**subordinate to $\varepsilon x A$**) という.

はじめの例では, $e_2[x]$ と $e_1[x, e_2[x]]$ は共に e_3 に従属しているし, $e_1[x, y]$ は $e_2[x]$ に従属している. $e_1[x, e_2[x]]$ に従属している ε 項は無いし, $e_1[x, y]$ に従属している ε 項も無い.

メタ定義 4.3.3 (階数). e を $L(EC_\varepsilon)$ の ε 項とするとき, e の**階数 (rank)** を以下の要領で定義する.

1. e に従属する ε 項が無いならば, e の階数を 1 とする.
2. e に従属する ε 項があるならば, e に従属する ε 項の階数の最大値に 1 を足したものを e の階数とする.

また e の階数を $rk(e)$ と書く.

メタ定理 4.3.4 (階数定理). e を $L(EC_\varepsilon)$ の ε 項とし, s と t を $L(EC_\varepsilon)$ の項とし, e の中で束縛されている変項はどれも s, t の中に自由に現れないとする. このとき, e に現れる s の一つを t に置き換えた式を e^t とすれば

$$rk(e) = rk(e^t)$$

が成り立つ. e に s が現れなければ e^t は e とする.

メタ証明.

step1 e の中に ε 項 u が現れているとして, u に (もし現れているなら) 現れる s が t に置き換わった項を u^t と書く.
 u が e に従属していないとき, u^t は e に従属しない. 実際, e を

$$\varepsilon x A$$

なる ε 項だとして, x は t に自由に現れないので u^t にも x は自由に現れない.

u が e に従属している場合, u^t の階数は u^t に従属する ε 項によって定まるのだから, u^t の階数がどうなるかは u に従属する ε 項の階数が置換によって変動するか否かにかかっている.

u に従属する ε 項の階数についても, それに従属する ε 項の階数が置換によって変動するか否かで決まる.

従属する ε 項を辿っていけば, いずれは従属する ε 項を持たない ε 項に行きつくのであるから, e には従属する ε 項が現れないとして e と e^t の階数が等しいことを示せば良い. それは次段で示す.

step2 e に従属する ε 項が無ければ, e^t に従属する ε 項も無い. なぜならば, s にも t にも x は自由に現れていないのであり, 仮に e に現れる ε 項の中に s があったとしても, それが t へ置き換わったところで e には従属しないからである. ■

$\varepsilon x A(x)$ と $\varepsilon y A(y)$ のランクは同じ?

メタ定理 4.3.5 (置換定理). π を $L(EC_\varepsilon)$ の証明とし, e を, π の主要 ε 項の中で階数が最大であって, かつ階数が最大の π の主要 ε 項の中で極大であるものとする. また $B(s/y) \rightarrow B(\varepsilon y B/y)$ を π の主要論理式とし, e と $\varepsilon y B$ は別物であるとする. そして, $B(s/y) \rightarrow B(\varepsilon y B/y)$ に現れる e を全て項 t に置き換えた式を C とする. このとき,

- (1) C は主要論理式である. C に属する ε 項を e' と書く.
- (2) $rk(\varepsilon y B) = rk(e')$ が成り立つ.
- (3) $rk(\varepsilon y B) = rk(e)$ ならば $\varepsilon y B$ と e' は一致する.

(2) が言っているのは ε 項の階数は置換の前後で変わらないということであり, (3) が言っているのは, 階数が最大である (今の場合は $rk(e)$ に等しい) ε 項は増えないということである.

メタ証明.

step1 y から代わった s (或いは $\varepsilon y B$) の少なくとも一つを部分項として含む形で e が $B(s/y)$ (或いは $B(\varepsilon y B/y)$) に出現しているとする.

実はこれは起こり得ない. もし起きたとすると, e に現れる s (或いは $\varepsilon y B$) を元の y に戻した項を e^y とすれば, e^y には y が自由に現れるので (そうでないと y は s (或いは $\varepsilon y B$) に置き換えられない), e^y は y とは別の変項 x と適当な式 A によって

$$\varepsilon x A$$

なる形をしている. e^y は $\varepsilon y B$ に従属していることになり¹, 階数定理と併せて

$$rk(e) = rk(e^y) < rk(\varepsilon y B)$$

が成り立ってしまう. しかしこれは $rk(e)$ が最大であることに矛盾する.

¹ e^y が ε 項であって B に現れることの証明.

step2 $rk(\varepsilon yB) = rk(\pi)$ ならば B に e は現れない. なぜならば, e は階数が $rk(\pi)$ である π の主要 ε 項の中で極大であるからである. εyB にも e は現れず, 前段の結果より $B(\varepsilon yB/y)$ に e が現れることもない. ゆえに, s に (もし現れるなら) 現れる e を t に置換した項を s' とすれば, C は

$$B(s'/y) \implies B(\varepsilon yB/y)$$

となる.

step3 $rk(\varepsilon yB) < rk(\pi)$ である場合

$$rk(\varepsilon yB) = rk(e')$$

が成り立つことを示す. B に e が現れないならば e' は εyB に一致する. B に e が現れる場合, B に現れる e を t に置き換えた式を B^t とする. このとき階数定理より

$$rk(\varepsilon yB) = rk(\varepsilon yB^t)$$

となる. ■

4.3.3 アイデア

主要論理式

$$A(t/x) \rightarrow A(\varepsilon xA/x)$$

において, εxA は $A(t/x) \rightarrow A(\varepsilon xA/x)$ に属していると言うことにする.

EC_ε の式の列 $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ を π と書くとき, $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ の中で主要論理式である式を π の主要論理式や π に現れる主要論理式と呼ぶことにする. また π の主要論理式に属している ε 項を π の主要 ε 項と呼ぶことにする. また, π の主要 ε 項の階数の最大値を π の階数と呼ぶことにする.

メタ定理 4.3.6 (第一イプシロン定理). B を $L(EC)$ の式とし, $\vdash_{EC_\varepsilon} B$ とする. このとき $\vdash_{EC} B$ である.

第一イプシロン定理の証明の流れ

- B への証明 $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ を π とする.
- e を, π の主要 ε 項のうち階数が最大であって, かつその階数を持つ π の主要 ε 項の中で極大である (他の ε 項の部分項ではない) ものとする.
- e が属する π の主要論理式の一つ $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ を取る (つまりこのとき e は $\varepsilon x A$ なる ε 項).
- $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ を用いずに **EC** から B への証明 π' を構成する. このとき以下が満たされる.
 1. $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ なる主要論理式は排除される.
 2. π に $A(u/x) \rightarrow A(e/x)$ なる主要論理式があれば, この式は π' にも残っている. ただし π' に現れる主要論理式のうち, e が属するものは他に無い. つまり, e が属する主要論理式は $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ の分だけ減る.
 3. π' に現れる主要論理式の本数は増加するかもしれないが, e と同じ階数の主要 ε 項の個数は増えない.
- 従って, まずは e が属する主要論理式から一本ずつ排除できる. e が属する主要論理式が全て証明から排除されたら, 次は別の最高階数の ε 項の一つ選んでそれが属する主要論理式を一本ずつ排除していく. この段取りで, 証明の階数を落としながら, 最後には主要論理式が現れない証明が得られる.
- 最後に得られた証明に現れる式は, いずれも主要論理式以外の **EC _{ε}** の定理であるから, 項を取り替えても **EC _{ε}** の定理のままである. 証明に残っている ε 項を全て **EC** の項に置き換えれば **EC** からの B への証明が得られる.

以下では, 上のフローのうち $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ を排除するところの詳細を書く. はじめに大まかに言えば, まず $\rightarrow A(t/x) \rightarrow B$ と $A(t/x) \rightarrow B$ の証明を構成し, それから排中律と $A(t/x) \vee \rightarrow A(t/x) \rightarrow B$ に訴えて B への証明を得るという寸法である.

$\rightarrow A(t/x) \rightarrow B$ の証明を構成する φ_i が $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ でない **EC _{ε}** の公理ならば, φ_i と φ_{i+1} の間に

$$\begin{aligned} \varphi_i &\rightarrow (\rightarrow A(t/x) \rightarrow \varphi_i), \\ &\rightarrow A(t/x) \rightarrow \varphi_i \end{aligned}$$

を挿入する (この時点で, $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ でない主要論理式は無傷のまま残ることが判る). φ_i が φ_j と $\varphi_k \equiv \varphi_j \rightarrow \varphi_i$ から三段論法で得られる場合は, φ_i を

$$\begin{aligned} &(\rightarrow A(t/x) \rightarrow (\varphi_j \rightarrow \varphi_i)) \rightarrow [(\rightarrow A(t/x) \rightarrow \varphi_j) \rightarrow (\rightarrow A(t/x) \rightarrow \varphi_i)], \\ &(\rightarrow A(t/x) \rightarrow \varphi_j) \rightarrow (\rightarrow A(t/x) \rightarrow \varphi_i), \\ &\rightarrow A(t/x) \rightarrow \varphi_i \end{aligned}$$

で置き換える. φ_i が $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ であるときは, φ_i を

$$\rightarrow A(t/x) \rightarrow (A(t/x) \rightarrow A(e/x))$$

で置き換える.

$A(t/x) \rightarrow B$ の証明の構成 $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ に現れる e を (e が部分項として現れる場合も) t に置き換えた式を

$$\tilde{\varphi}_1, \tilde{\varphi}_2, \dots, \tilde{\varphi}_n$$

と書く. このとき, 任意の $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ で

1. φ_i が主要論理式でない **EC _{ε}** の定理なら $\tilde{\varphi}_i$ も主要論理式でない **EC _{ε}** の定理である.
2. φ_i が $A(u/x) \rightarrow A(e/x)$ なる形の主要論理式ならば, $\tilde{\varphi}_i$ は $A(v/x) \rightarrow A(t/x)$ の形の式である. ただし v とは, u に e が現れていたならそれを t に置き換えた項である².

3. φ_i が主要論理式で、 e が属していないならば、 $\tilde{\varphi}_i$ も主要論理式である (置換定理).

³

φ_i が $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ でない EC_ε の公理ならば、 $\tilde{\varphi}_i$ と $\tilde{\varphi}_{i+1}$ の間に

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi}_i &\rightarrow (A(t/x) \rightarrow \tilde{\varphi}_i), \\ A(t/x) &\rightarrow \tilde{\varphi}_i \end{aligned}$$

を挿入する. φ_i が φ_j と $\varphi_k \equiv \varphi_j \rightarrow \varphi_i$ からモーダスポンネスで得られる場合は、 $\tilde{\varphi}_i$ を

$$\begin{aligned} (A(t/x) \rightarrow (\tilde{\varphi}_j \rightarrow \tilde{\varphi}_i)) &\rightarrow [(A(t/x) \rightarrow \tilde{\varphi}_j) \rightarrow (A(t/x) \rightarrow \tilde{\varphi}_i)], \\ (A(t/x) \rightarrow \tilde{\varphi}_j) &\rightarrow (A(t/x) \rightarrow \tilde{\varphi}_i), \\ A(t) &\rightarrow \tilde{\varphi}_i \end{aligned}$$

で置き換える. φ_i が e が属する主要論理式 $A(u/x) \rightarrow A(e/x)$ であるときは、 $\tilde{\varphi}_i$ とは

$$A(v/x) \rightarrow A(t/x)$$

なる形の式であるが、 $\tilde{\varphi}_i$ を

$$A(t/x) \rightarrow (A(v/x) \rightarrow A(t/x))$$

で置き換える.

B への証明の構成 以上で $A(t/x) \rightarrow B$ と $\rightarrow A(t/x) \rightarrow B$ に対して $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ を用いない EC_ε の証明が得られた. 後はこれに

$$(A(t/x) \rightarrow B) \rightarrow [(\rightarrow A(t/x) \rightarrow B) \rightarrow (A(t/x) \vee \rightarrow A(t/x) \rightarrow B)]$$

への証明を追加し (これは $(\varphi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\psi \rightarrow \chi) \rightarrow (\varphi \vee \psi \rightarrow \chi))$ の形の EC_ε の定理である),

$$\begin{aligned} (\rightarrow A(t/x) \rightarrow B) &\rightarrow (A(t/x) \vee \rightarrow A(t/x) \rightarrow B), \\ A(t/x) \vee \rightarrow A(t/x) &\rightarrow B, \\ A(t) \vee \rightarrow A(t), \\ B \end{aligned}$$

を追加すれば、 $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ を用いない B への EC_ε の証明となる. ■

4.4 第二イプシロン定理

$\exists x \forall y \exists z B(x, y, z)$ を $L(PC)$ の冠頭標準形 (つまり $B(x, y, z)$ は $L(EC)$ の式である) とし、 B に自由に現れる変項は x, y, z のみであるとする. また

$$\vdash_{PC_\varepsilon} \exists x \forall y \exists z B(x, y, z)$$

² x を A に現れている自由な変項とすれば、 e とは $\varepsilon x A$ のことであるし、 $A(\varepsilon x A/x)$ とは A に自由に現れる x を $\varepsilon x A$ に置換した式である. A には $\varepsilon x A$ は現れていないので (A に $\varepsilon x A$ が収まるはずはない), $A(e/x)$ に現れる e を t に変換した式は $A(t/x)$ になる. 同様に、 $A(u/x)$ に e が現れるとすれば、その e は u の部分項でしかありえない. すなわち、 $A(u/x)$ に現れる e を t で置換した式は、 v を u に現れる e を t に変換した項として $A(v/x)$ となるわけである.

³ φ_i が e が属する主要論理式ならば、 φ_i は $A(u/x) \rightarrow A(e/x)$ なる式である. 実際、 φ_i に属する ε 項を $\varepsilon y B$ とすれば、 $\varepsilon x A$ と $\varepsilon y B$ は記号列として一致するので、 x と y は一致するし、式 A と式 B も一致する.

であるとする.

f を $L(PC)$ には無い一変数関数記号とし,

$$\begin{aligned} L'(PC) &\stackrel{\text{def}}{=} L(PC) \cup \{f\}, \\ L'(EC) &\stackrel{\text{def}}{=} L(EC) \cup \{f\}, \\ L'(PC_\varepsilon) &\stackrel{\text{def}}{=} L(PC_\varepsilon) \cup \{f\}, \\ L'(EC_\varepsilon) &\stackrel{\text{def}}{=} L(EC_\varepsilon) \cup \{f\} \end{aligned}$$

とする. そして, $L'(PC_\varepsilon)$ の式を用いた証明 (公理と推論規則は \mathbf{PC} のもの) が存在することを

$$\vdash_{\mathbf{PC}'_\varepsilon}$$

と書く (同様に $\vdash_{\mathbf{EC}'}, \vdash_{\mathbf{EC}'_\varepsilon}, \vdash_{\mathbf{PC}'}$ を使う.). このとき, \mathbf{PC}_ε の証明は \mathbf{PC}'_ε の証明でもあるから

$$\vdash_{\mathbf{PC}'_\varepsilon} \exists x \forall y \exists z B(x, y, z)$$

である. また

$$\begin{aligned} &\vdash_{\mathbf{PC}'_\varepsilon} \exists x \forall y \exists z B(x, y, z), \\ &\vdash_{\mathbf{PC}'_\varepsilon} \exists x \forall y \exists z B(x, y, z) \rightarrow \forall y \exists z B(\tau, y, z), & (\tau \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x \forall y \exists z B(x, y, z)) \\ &\vdash_{\mathbf{PC}'_\varepsilon} \forall y \exists z B(\tau, y, z), \\ &\vdash_{\mathbf{PC}'_\varepsilon} \forall y \exists z B(\tau, y, z) \rightarrow \exists z B(\tau, f\tau, z), \\ &\vdash_{\mathbf{PC}'_\varepsilon} \exists z B(\tau, f\tau, z), \\ &\vdash_{\mathbf{PC}'_\varepsilon} \exists z B(\tau, f\tau, z) \rightarrow \exists x \exists z B(x, fx, z), \\ &\vdash_{\mathbf{PC}'_\varepsilon} \exists x \exists z B(x, fx, z) \end{aligned}$$

が成り立つ. すると埋め込み定理より,

$$\begin{aligned} \zeta &\stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon z B(x, fx, z), \\ \tau &\stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon x B(x, fx, \zeta) \end{aligned}$$

とおけば

$$\vdash_{\mathbf{EC}'_\varepsilon} B(\tau, f\tau, \zeta)$$

が成り立つ. そして, 或る $p > 1$ と, p 個の $L'(EC)$ の項 r_i と, 同じく p 個の $L'(EC)$ の項 s_i が取れて,

$$\vdash_{\mathbf{EC}'} \bigvee_{i=1}^p B(r_i, fr_i, s_i)$$

が成り立つ (次の小節). 同じ証明で

$$\vdash_{\mathbf{PC}'} \bigvee_{i=1}^p B(r_i, fr_i, s_i)$$

であるとも言える.

$$\vdash_{\mathbf{PC}'} \bigvee_{i=1}^{p-1} B(r_i, fr_i, s_i) \vee B(r_p, fr_p, s_p)$$

より, まず

$$\vdash_{\mathbf{PC}'} \bigvee_{i=1}^{p-1} B(r_i, f r_i, s_i) \vee \exists z B(r_p, f r_p, z)$$

となる. 続いて, $f r_p$ は $\bigvee_{i=1}^{p-1} B(r_i, f r_i, s_i)$ には現れないので

$$\vdash_{\mathbf{PC}'} \bigvee_{i=1}^{p-1} B(r_i, f r_i, s_i) \vee \forall y \exists z B(r_p, y, z)$$

となる. 最後に

$$\vdash_{\mathbf{PC}'} \bigvee_{i=1}^{p-1} B(r_i, f r_i, s_i) \vee \exists x \forall y \exists z B(x, y, z)$$

となる. これを繰り返せば

$$\vdash_{\mathbf{PC}'} \exists x \forall y \exists z B(x, y, z) \vee \cdots \vee \exists x \forall y \exists z B(x, y, z)$$

が得られるので

$$\vdash_{\mathbf{PC}'} \exists x \forall y \exists z B(x, y, z)$$

となる. 最後に, $\exists x \forall y \exists z B(x, y, z)$ への証明に残っている f を含む項を $L(PC)$ の項に置き換えれば, \mathbf{PC} から $\exists x \forall y \exists z B(x, y, z)$ への証明が得られる.

4.4.1 $\bigvee_{i=1}^p B(r_i, f r_i, s_i)$ への証明

第一イプシロン定理と証明は殆ど変わらない.

1. $B(\tau, f \tau, \zeta)$ への EC_ε の証明を $\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_n$ とする.
2. e を, この証明の主要 ε 項のうち階数が最大であって, かつその階数を持つ π の主要 ε 項の中で極大である (他の ε 項の部分項ではない) ものとする.
3. この証明から, e が属する主要論理式の一つ

$$A(t/x) \rightarrow A(e/x)$$

を取る. 以下では

$$B(\tau, f \tau, \zeta) \vee B(\tau', f \tau', \zeta')$$

への $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ を用いない証明を構成する. ただし τ', ζ' はそれぞれ τ, ζ に現れる e を t に置き換えた項である.

4. それ以降の流れは第一イプシロン定理と同様であって, 階数が大きい ε 項から順番に, それが属する主要論理式を一本ずつ排除しながら証明を構成するが, 証明される式は

$$B(\tau, f \tau, \zeta) \vee B(\tau', f \tau', \zeta') \vee B(\tau'', f \tau'', \zeta'') \vee \cdots$$

のように増えていく. そして, 最終的に

$$\bigvee_{i=1}^p B(\tau_i, f \tau_i, \zeta_i)$$

への \mathbf{EC}'_ε の証明が得られる. 最後に証明に残っている ε 項を $L(EC)$ の項に置き換える.

step1 φ_i が $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ でない \mathbf{EC}_ε の公理ならば, φ_i と φ_{i+1} の間に

$$\begin{aligned} &\varphi_i \rightarrow (\neg A(t/x) \rightarrow \varphi_i), \\ &\neg A(t/x) \rightarrow \varphi_i \end{aligned}$$

を挿入する (この時点で, $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ でない主要論理式は無傷のまま残ることが判る). φ_i が φ_j と $\varphi_k \equiv \varphi_j \rightarrow \varphi_i$ から三段論法で得られる場合は, φ_i を

$$\begin{aligned} &(\neg A(t/x) \rightarrow (\varphi_j \rightarrow \varphi_i)) \rightarrow [(\neg A(t/x) \rightarrow \varphi_j) \rightarrow (\neg A(t/x) \rightarrow \varphi_i)], \\ &(\neg A(t/x) \rightarrow \varphi_j) \rightarrow (\neg A(t/x) \rightarrow \varphi_i), \\ &\neg A(t/x) \rightarrow \varphi_i \end{aligned}$$

で置き換える. φ_i が $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ であるときは, φ_i を

$$\neg A(t/x) \rightarrow (A(t/x) \rightarrow A(e/x))$$

で置き換える. 以上で $\neg A(t/x) \rightarrow B(\tau, f\tau, \zeta)$ への証明が得られた.

step2 $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ に現れる e を (e が部分項として現れる場合も) t に置き換えた式を

$$\tilde{\varphi}_1, \tilde{\varphi}_2, \dots, \tilde{\varphi}_n$$

と書く. このとき, 任意の $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ で

1. φ_i が主要論理式でない \mathbf{EC}_ε の定理なら $\tilde{\varphi}_i$ も主要論理式でない \mathbf{EC}_ε の定理である.
2. φ_i が $A(u/x) \rightarrow A(e/x)$ なる形の主要論理式ならば, $\tilde{\varphi}_i$ は $A(v/x) \rightarrow A(t/x)$ の形の式である. ただし v とは, u に e が現れていたならそれを t に置き換えた項である.
3. φ_i が主要論理式で, e が属していないならば, $\tilde{\varphi}_i$ も主要論理式である (置換定理).

φ_i が $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ でない \mathbf{EC}_ε の公理ならば, $\tilde{\varphi}_i$ と $\tilde{\varphi}_{i+1}$ の間に

$$\begin{aligned} &\tilde{\varphi}_i \rightarrow (A(t/x) \rightarrow \tilde{\varphi}_i), \\ &A(t/x) \rightarrow \tilde{\varphi}_i \end{aligned}$$

を挿入する. φ_i が φ_j と $\varphi_k \equiv \varphi_j \rightarrow \varphi_i$ からモーダスポンネスで得られる場合は, $\tilde{\varphi}_i$ を

$$\begin{aligned} &(A(t/x) \rightarrow (\tilde{\varphi}_j \rightarrow \tilde{\varphi}_i)) \rightarrow [(A(t/x) \rightarrow \tilde{\varphi}_j) \rightarrow (A(t/x) \rightarrow \tilde{\varphi}_i)], \\ &(A(t/x) \rightarrow \tilde{\varphi}_j) \rightarrow (A(t/x) \rightarrow \tilde{\varphi}_i), \\ &A(t/x) \rightarrow \tilde{\varphi}_i \end{aligned}$$

で置き換える. φ_i が e が属する主要論理式 $A(u/x) \rightarrow A(e/x)$ であるときは, $\tilde{\varphi}_i$ とは

$$A(v/x) \rightarrow A(t/x)$$

なる形の式であるが, $\tilde{\varphi}_i$ を

$$A(t/x) \rightarrow (A(v/x) \rightarrow A(t/x))$$

で置き換える. 以上で $A(t/x) \rightarrow B(\tau', f\tau', \zeta')$ への証明が得られた.

B への証明の構成 $B(\tau, f\tau, \zeta) \vee B(\tau', f\tau', \zeta')$ を C とおく. まずは $\neg A(t/x) \rightarrow C$ への証明を得るために

$$(\neg A(t/x) \rightarrow B(\tau, f\tau, \zeta)) \rightarrow [(B(\tau, f\tau, \zeta) \rightarrow C) \rightarrow (\neg A(t/x) \rightarrow C)]$$

(これは $(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow ((\psi \rightarrow \chi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi))$ の形の \mathbf{EC}_ε の定理である) への証明と

$$\begin{aligned} & (B(\tau, f\tau, \zeta) \rightarrow C) \rightarrow (\neg A(t/x) \rightarrow C), \\ & B(\tau, f\tau, \zeta) \rightarrow C, \\ & \neg A(t/x) \rightarrow C \end{aligned}$$

を追加する. 同様にして

$$A(t/x) \rightarrow C$$

への証明も得られる. あとは,

$$(A(t/x) \rightarrow C) \rightarrow [(\neg A(t/x) \rightarrow C) \rightarrow (A(t/x) \vee \neg A(t/x) \rightarrow C)]$$

への証明を追加し (これは $(\varphi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\psi \rightarrow \chi) \rightarrow (\varphi \vee \psi \rightarrow \chi))$ の形の \mathbf{EC}_ε の定理である),

$$\begin{aligned} & (\neg A(t/x) \rightarrow C) \rightarrow (A(t/x) \vee \neg A(t/x) \rightarrow C), \\ & A(t/x) \vee \neg A(t/x) \rightarrow C, \\ & A(t) \vee \neg A(t), \\ & C \end{aligned}$$

を追加すれば, $A(t/x) \rightarrow A(e/x)$ を用いない B への \mathbf{EC}_ε の証明となる. ■

第 5 章

メロ

5.1 量化再考

推論規則 5.1.1 (量化の公理).

1. $\forall y (\forall x \varphi(x) \Rightarrow \varphi(y))$
2. $\forall x (\varphi(x) \Rightarrow \exists y \varphi(y))$
3. $\forall y (\varphi \Rightarrow \psi(y)) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \forall y \psi(y))$
4. $\forall x (\varphi(x) \Rightarrow \psi) \Rightarrow (\exists x \varphi(x) \Rightarrow \psi)$
5. $\forall x (\varphi(x) \Rightarrow \psi(x)) \Rightarrow (\forall x \varphi(x) \Rightarrow \forall x \psi(x))$
6. $\forall x \varphi(x) \Rightarrow \exists x \varphi(x)$

$\forall x \varphi(x) \Rightarrow \forall y \varphi(y).$

$\forall y (\forall x \varphi(x) \Rightarrow \varphi(y))$	(公理 1)
$\forall y (\forall x \varphi(x) \Rightarrow \varphi(y)) \Rightarrow (\forall x \varphi(x) \Rightarrow \forall y \varphi(y)),$	(公理 3)
$\forall x \varphi(x) \Rightarrow \forall y \varphi(y).$	(MP)

$\exists x \varphi(x) \Rightarrow \exists y \varphi(y).$

$\forall x (\varphi(x) \Rightarrow \exists y \varphi(y))$	(公理 2)
$\forall x (\varphi(x) \Rightarrow \exists y \varphi(y)) \Rightarrow (\exists x \varphi(x) \Rightarrow \exists y \varphi(y)),$	(公理 4)
$\exists x \varphi(x) \Rightarrow \exists y \varphi(y).$	(MP)

$\forall x (\varphi(x) \Rightarrow \psi) \Rightarrow (\forall x \varphi(x) \Rightarrow \psi).$

$\forall x (\varphi(x) \implies \psi)$ と $\forall x \varphi(x)$ からなる文の集合を Γ とすると,

$$\begin{aligned} \Gamma &\vdash \forall x (\varphi(x) \implies \psi) \\ \Gamma &\vdash \forall x (\varphi(x) \implies \psi) \implies (\exists x \varphi(x) \implies \psi) \\ \Gamma &\vdash \exists x \varphi(x) \implies \psi \\ \\ \Gamma &\vdash \forall x \varphi(x) \\ \Gamma &\vdash \forall x \varphi(x) \implies \exists x \varphi \\ \Gamma &\vdash \exists x \varphi(x) \\ \\ \Gamma &\vdash \psi \end{aligned}$$

が成り立つので, 演繹法則より

$$\vdash \forall x (\varphi(x) \implies \psi) \implies (\forall x \varphi(x) \implies \psi)$$

が得られる.

τ を \mathcal{L}_ϵ には無い定数記号として, $\mathcal{L}'_\epsilon = \mathcal{L}_\epsilon \cup \{\tau\}$ とおく. φ を \mathcal{L}'_ϵ の式とし,

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}'_\epsilon} \varphi$$

であるとする. 項 x を, もし τ が φ に現れるならば φ の中の τ の出現位置で束縛されない変項とする. このとき, τ が φ に現れるならば

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall x \varphi(x/\tau)$$

が成り立つ. τ が φ に現れなければ

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \varphi$$

が成り立つ.

略証. φ が Σ の公理であるときは

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \varphi$$

となるし, φ が推論法則であるときは, φ に τ が現れなければ

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \varphi$$

となるし, φ に τ が現れても

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall x \varphi(x/\tau)$$

が成立する. φ が三段論法によって示されるとき, つまり \mathcal{L}'_ϵ の文 ψ で

$$\begin{aligned} \Sigma &\vdash_{\mathcal{L}'_\epsilon} \psi, \\ \Sigma &\vdash_{\mathcal{L}'_\epsilon} \psi \implies \varphi \end{aligned}$$

を満たすものが取れるとき, y を ψ にも φ にも表れない変項とする. また φ と ψ に τ が現れているかないかで

case1 φ にも ψ にも τ が現れていないとき,

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \psi$$

かつ

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \psi \implies \varphi$$

case2 φ には τ が現れているが, ψ には τ が現れていないとき,

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \psi$$

かつ

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall y (\psi \implies \varphi(y/\tau))$$

case3 φ には τ が現れていないが, ψ には τ が現れているとき,

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall y \psi(y/\tau)$$

かつ

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall y (\psi(y/\tau) \implies \varphi)$$

case4 φ にも ψ にも τ が現れているとき,

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall y \psi(y/\tau)$$

かつ

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall y (\psi(y/\tau) \implies \varphi(y/\tau))$$

のいずれかのケースを一つ仮定する.

case1 証明可能性の定義より

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \varphi$$

が成り立つ.

case2 公理 2 と併せて

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \psi \implies \forall y \varphi(y/\tau)$$

が成り立つので, 証明可能性の定義より

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall y \varphi(y/\tau)$$

となる. そして

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall x \varphi(x/\tau)$$

も成り立つ.

case3

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall y \psi(y/\tau) \implies \varphi$$

が成り立つので,, 証明可能性の定義より

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \varphi$$

となる.

case4 公理5より

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall y \psi(y/\tau) \implies \forall y \varphi(y/\tau)$$

が成り立つので, 証明可能性の定義より

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall y \varphi(y/\tau)$$

となる. そして

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall x \varphi(x/\tau)$$

も成り立つ.

$$\forall x \varphi(x), \forall x (\varphi(x) \implies \psi(x)) \vdash \forall x \psi(x).$$

公理5より

$$\forall x (\varphi(x) \implies \psi(x)) \vdash \forall x \varphi(x) \implies \forall x \psi(x)$$

が成り立つので, 三段論法より

$$\forall x \varphi(x), \forall x (\varphi(x) \implies \psi(x)) \vdash \forall x \psi(x)$$

が従う.

τ を定項とし, $\mathcal{L}'_\epsilon = \mathcal{L}_\epsilon \cup \{\tau\}$ とする. また φ を \mathcal{L}_ϵ の式とし, 項 x が φ に自由に現れて, また φ で自由に現れる項は x のみであるとする. このとき $\vdash_{\mathcal{L}'_\epsilon} \varphi(\tau)$ なら $\vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall x \varphi(x)$.

推論法則 5.1.2 (De Morgan 1). $\vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall x \neg \varphi(x) \implies \neg \exists x \varphi(x)$.

公理4より

$$\vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall x (\varphi(x) \implies \neg \forall x \neg \varphi(x)) \implies (\exists x \varphi(x) \implies \neg \forall x \neg \varphi(x))$$

が成り立ち, また公理1より

$$\vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall x (\forall x \neg \varphi(x) \implies \neg \varphi(x))$$

が成り立つので

$$\vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall x (\neg \varphi(x) \implies \neg \forall x \neg \varphi(x))$$

も成り立つ。そして三段論法より

$$\vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \exists x \varphi(x) \implies \neg \forall x \neg \varphi(x)$$

が従う。ゆえに

$$\vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \forall x \neg \varphi(x) \implies \neg \exists x \varphi(x)$$

となる。

推論法則 5.1.3 (De Morgan 2). $\vdash_{\mathcal{L}_\epsilon} \neg \exists x \varphi(x) \implies \forall x \neg \varphi(x)$.

$\forall y (\varphi(y) \implies \exists x \varphi(x))$	(公理 2)
$\forall y (\neg \exists x \varphi(x) \implies \neg \varphi(y))$	()
$\forall y (\neg \exists x \varphi(x) \implies \neg \varphi(y)) \implies (\neg \exists x \varphi(x) \implies \forall y \neg \varphi(y))$	(公理 3)
$\neg \exists x \varphi(x) \implies \forall y \neg \varphi(y)$	(MP)
$\forall y \neg \varphi(y) \implies \forall x \neg \varphi(x)$	()
$\neg \exists x \varphi(x) \implies \forall x \neg \varphi(x)$	()

より。

$$\neg \forall x \varphi(x) \implies \exists x \neg \varphi(x).$$

公理 7 より

$$\vdash \neg \forall x \neg \neg \varphi(x) \implies \exists x \neg \varphi(x)$$

が成り立つ。また

$$\vdash \forall x (\neg \neg \varphi(x) \implies \varphi(x))$$

と公理 5 より

$$\vdash \forall x \neg \neg \varphi(x) \implies \forall x \varphi(x)$$

が成り立つので、対偶を取って

$$\vdash \neg \forall x \varphi(x) \implies \neg \forall x \neg \neg \varphi(x)$$

が得られる。よって

$$\vdash \neg \forall x \varphi(x) \implies \exists x \neg \varphi(x)$$

となる。

$$\vdash \exists x \neg \varphi(x) \implies \neg \forall x \varphi(x).$$

$$\vdash_{\mathcal{L}'_\epsilon} \varphi(\tau) \implies \neg \neg \varphi(\tau) \text{ より}$$

$$\vdash \forall x \varphi(x) \implies \forall x \neg \neg \varphi(x)$$

が成り立ち、さらに公理7より

$$\vdash \forall x \rightarrow \rightarrow \varphi(x) \implies \rightarrow \exists x \rightarrow \varphi(x)$$

が成り立つので、

$$\vdash \forall x \varphi(x) \implies \implies \rightarrow \exists x \rightarrow \varphi(x)$$

が得られる.

5.2 置換公理

置換公理の二つの形式の同値性をざっくりと.

$$(T) \quad \text{sing}(f) \implies \forall a \text{ set}(f * a).$$

$$(K) \quad \forall a \left[\forall x \in a \exists! y \varphi(x, y) \implies \exists z \forall y (y \in z \iff \exists x (x \in a \wedge \varphi(x, y))) \right].$$

ただし

$$\begin{aligned} \text{sing}(f) &\stackrel{\text{def}}{\iff} \forall x, y, z ((x, y) \in f \wedge (x, z) \in f \implies y = z), \\ f * a &\stackrel{\text{def}}{=} \{ y \mid \exists x \in a ((x, y) \in f) \}, \\ \text{set}(s) &\stackrel{\text{def}}{\iff} \exists x (s = x) \end{aligned}$$

であるし、 φ に自由に現れているのは二つの変項のみで、それらが s と t とおけば、 φ に自由に現れている s を全て x に、 φ に自由に現れている t を全て y に置き換えた式が

$$\varphi(x, y)$$

である. またこのとき x も y も $\varphi(x, y)$ で束縛されていないものとする (x と y はそのように選ばれた変項であるということである).

(T) \implies (K) a を任意の集合とし、

$$\forall x \in a \exists! y \varphi(x, y)$$

であるとする.

$$f \stackrel{\text{def}}{=} \{ (x, y) \mid x \in a \wedge \varphi(x, y) \}$$

とおけば f は a 上の写像であって、(T) より

$$\exists z (z = f * a)$$

となる. ところで $f * a$ とは

$$\{ y \mid \exists x \in a ((x, y) \in f) \}$$

なので

$$f * a = \{ y \mid \exists x \in a \varphi(x, y) \}.$$

ゆえに

$$\exists z \forall y (y \in z \iff \exists x \in a \varphi(x, y))$$

が成り立つ.

(K) \implies (T) $\text{sing}(f)$ とし, a を集合とする.

$$b \stackrel{\text{def}}{=} a \cap \text{dom}(f)$$

とおけば, (K) からは分出公理が示せるので b は集合である. そして

$$\forall x \in b \exists! y ((x, y) \in f)$$

が成り立つのだから, (K) より

$$z = \{ y \mid \exists x \in b ((x, y) \in f) \}$$

が従う. ここで

$$\{ y \mid \exists x \in b ((x, y) \in f) \} = f * b = f * a$$

であるから (T) が得られる. ■

第 6 章

Hilbert 流証明論

参考文献: 戸次大介「数理論理学」

この章に出てくる式と項は言語 \mathcal{L}_e のものとする。証明論の奇妙なところは、扱う式が文とは限らないところである。式に自由な変項が残ったままであるとその式の意味は定まらない。逆に変更が全て束縛されている文は、それが表す意味は非常に判然としている。奇妙なのは、 φ が文であって、これが証明されたとしても、その証明の過程には文でない式が出現し得る点である。意味が不明瞭な式をもって意味がはっきり定まった式を導こうというところが腑に落ちない。と今まで思っていたが、どうも勉強しているうちにそれほど不自然には感じなくなってきた。

6.1 HK

証明体系には様々な流派があるが、流派の一つ Hilbert 流と呼ばれる証明体系のうちで最も標準的なものが **HK** であると、と理解している。証明のシステムを概括するために、抽象的に **H** を Hilbert 流の証明体系とする。はじめに、**H** の (論理的) 公理と推論規則と言われるものが与えられる。また証明の前には公理系と呼ばれる式の集合も与えられる。公理系に属する式をその公理系の公理と呼ぶが、公理は意味のはっきりした式であるべきだと思うので全て文とする。いま公理系を Γ とすれば、 φ が Γ の公理であるか **H** の公理であることを

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{H}} \varphi$$

と書く。通常は公理が全くない場合も考察対象であり、その場合は φ が **H** の公理であることを

$$\vdash_{\mathbf{H}} \varphi$$

と書くのである。 φ が一般の式である場合は、 $\Gamma \vdash_{\mathbf{H}} \varphi$ なることを「 φ は Γ の下での定理である」といった趣旨の言い方をする。つまり Γ の公理や **H** の公理は Γ の下での定理であるわけであるが、他の式については、それがすでに既に定理とされた式から **H** の推論規則によって得られているときに限り定理となる。

まずは一番弱い体系の **SK** から始める。以下で Γ と書いたらそれは公理系を表す。

6.1.1 SK

SK の公理

φ と ψ と χ を式とすると、次は SK の公理である.

(S) $(\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \chi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi)).$

(K) $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi).$

そして

$$\vdash_{\text{SK}} (\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \chi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi))$$

および

$$\vdash_{\text{SK}} \varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi)$$

と書く.

SK の推論規則

φ と ψ を式とすると、次は SK の推論規則である.

三段論法 $\Gamma \vdash_{\text{SK}} \psi$ かつ $\Gamma \vdash_{\text{SK}} \psi \rightarrow \varphi$ ならば $\Gamma \vdash_{\text{SK}} \varphi$ である.

SK から証明可能な式

- (I) $\varphi \rightarrow \varphi$
- (B) $(\psi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi)).$
- (C) $(\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \chi)) \rightarrow (\psi \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi)).$
- (W) $(\varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \psi)) \rightarrow (\varphi \rightarrow \psi).$
- (B') $(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow ((\psi \rightarrow \chi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi)).$
- (C*) $\varphi \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow \psi)$

6.1.2 否定

SK の公理に否定の公理を追加し、推論規則はそのまま据え置いた証明体系を SK' とする.

SK' で追加された公理

φ と ψ と \perp を式とすると、SK' の公理は (S)(K) に以下の式を加えたものである.

(CTI1) $\varphi \rightarrow (\neg \varphi \rightarrow \perp).$

(CTI2) $\neg \varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \perp).$

(NI) $(\varphi \rightarrow \perp) \rightarrow \neg \varphi.$

このとき証明可能な式

- (DNI) $\varphi \rightarrow \neg \neg \varphi.$
- (CON1) $(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\neg \psi \rightarrow \neg \varphi).$
- (CON2) $(\varphi \rightarrow \neg \psi) \rightarrow (\psi \rightarrow \neg \varphi).$

6.1.3 HM

HM とは最小論理と呼ばれる証明体系である。**HK** においては \perp が示されるとあらゆる式が導かれることになるが (爆発律), **HM** ではそれが起こらないので矛盾許容論理と言われる。

$$\varphi(t/x)$$

とは、式 φ に自由に現れる変項 x を項 t で置き換えた式を表す。ただし t は φ の中で x への代入について自由である。

HM の公理

φ と ψ と χ を式とし, x と t を変項とし, τ を項とすると, 次は **HM** の公理である。

$$(S) \quad (\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \chi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi)).$$

$$(K) \quad \varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi).$$

$$(DI1) \quad \varphi \rightarrow (\varphi \vee \psi).$$

$$(DI2) \quad \psi \rightarrow (\varphi \vee \psi).$$

$$(DE) \quad (\varphi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\psi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\varphi \vee \psi) \rightarrow \chi)).$$

$$(CI) \quad \varphi \rightarrow (\psi \rightarrow (\varphi \wedge \psi)).$$

$$(CE1) \quad (\varphi \wedge \psi) \rightarrow \varphi.$$

$$(CE2) \quad (\varphi \wedge \psi) \rightarrow \psi.$$

$$(UI) \quad \forall t(\psi \rightarrow \varphi(t/x)) \rightarrow (\psi \rightarrow \forall x\varphi).$$

$$(UE) \quad \forall x\varphi \rightarrow \varphi(\tau/x).$$

$$(EI) \quad \varphi(\tau/x) \rightarrow \exists x\varphi.$$

$$(EE) \quad \forall t(\varphi(t/x) \rightarrow \psi) \rightarrow (\exists x\varphi \rightarrow \psi).$$

SK と同様に, 上の **HM** の公理は全て $\vdash_{\text{HM}} \dots$ と書かれる。

HM の推論規則

φ と ψ を式とすると, 次は **HM** の推論規則である。

三段論法 $\Gamma \vdash_{\text{HM}} \psi$ かつ $\Gamma \vdash_{\text{HM}} \psi \rightarrow \varphi$ ならば $\Gamma \vdash_{\text{HM}} \varphi$ である。

汎化 ψ に変項 x が自由に現れているとき, $\Gamma \vdash_{\text{HM}} \psi(y/x)$ ならば $\Gamma \vdash_{\text{HM}} \forall x\psi$ である。ただし y は $\forall x\psi$ に自由には現れない変項とする。

HM から証明可能な式

$$\text{LNC} \quad \rightarrow (\varphi \wedge \rightarrow \varphi).$$

$$(\text{DIST}\wedge) \quad \varphi \vee (\psi \wedge \chi) \leftrightarrow (\varphi \vee \psi) \wedge (\varphi \vee \chi).$$

$$(\text{DIST}\vee) \quad \varphi \wedge (\psi \vee \chi) \leftrightarrow (\varphi \wedge \psi) \vee (\varphi \wedge \chi).$$

$$(\text{DM}\vee) \quad \rightarrow (\varphi \vee \psi) \leftrightarrow \rightarrow \varphi \wedge \rightarrow \psi.$$

略証 (LNC).

$$\varphi \wedge \rightarrow \varphi \vdash_{\text{HM}} \varphi,$$

$$\begin{aligned}
& \varphi \wedge \neg \varphi \vdash_{\mathbf{HM}} \neg \varphi, \\
& \varphi \wedge \neg \varphi \vdash_{\mathbf{HM}} \varphi \rightarrow (\neg \varphi \rightarrow \perp), \\
& \varphi \wedge \neg \varphi \vdash_{\mathbf{HM}} \neg \varphi \rightarrow \perp, \\
& \varphi \wedge \neg \varphi \vdash_{\mathbf{HM}} \perp, \\
& \vdash_{\mathbf{HM}} (\varphi \wedge \neg \varphi) \rightarrow \perp, \\
& \vdash_{\mathbf{HM}} ((\varphi \wedge \neg \varphi) \rightarrow \perp) \rightarrow \neg (\varphi \wedge \neg \varphi), \\
& \vdash_{\mathbf{HM}} \neg (\varphi \wedge \neg \varphi).
\end{aligned}$$

略証 (DM \vee).

$$\begin{aligned}
& \vdash_{\mathbf{HM}} \varphi \rightarrow (\varphi \vee \psi), & (\text{DI1}) \\
& \vdash_{\mathbf{HM}} (\varphi \rightarrow (\varphi \vee \psi)) \rightarrow (\neg (\varphi \vee \psi) \rightarrow \neg \varphi), & (\text{CON1}) \\
& \vdash_{\mathbf{HM}} \neg (\varphi \vee \psi) \rightarrow \neg \varphi, & (\text{MP}) \\
& \neg (\varphi \vee \psi) \vdash_{\mathbf{HM}} \neg \varphi. & (\text{DR})
\end{aligned}$$

同様に

$$\neg (\varphi \vee \psi) \vdash_{\mathbf{HM}} \neg \psi$$

となり,

$$\begin{aligned}
& \neg (\varphi \vee \psi) \vdash_{\mathbf{HM}} \neg \varphi \rightarrow (\neg \psi \rightarrow (\neg \varphi \wedge \neg \psi)), & (\text{CI}) \\
& \neg (\varphi \vee \psi) \vdash_{\mathbf{HM}} \neg \psi \rightarrow (\neg \varphi \wedge \neg \psi), & (\text{MP}) \\
& \neg (\varphi \vee \psi) \vdash_{\mathbf{HM}} \neg \varphi \wedge \neg \psi & (\text{MP})
\end{aligned}$$

が得られる。逆に

$$\begin{aligned}
& \neg \varphi \wedge \neg \psi \vdash_{\mathbf{HM}} \neg \varphi, & (\text{CE1}) \\
& \neg \varphi \wedge \neg \psi \vdash_{\mathbf{HM}} \neg \varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \perp), & (\text{CTI2}) \\
& \neg \varphi \wedge \neg \psi \vdash_{\mathbf{HM}} \varphi \rightarrow \perp & (\text{MP})
\end{aligned}$$

となり, 同様に

$$\neg \varphi \wedge \neg \psi \vdash_{\mathbf{HM}} \psi \rightarrow \perp$$

も成り立つ。よって

$$\begin{aligned}
& \neg \varphi \wedge \neg \psi \vdash_{\mathbf{HM}} (\varphi \rightarrow \perp) \rightarrow ((\psi \rightarrow \perp) \rightarrow ((\varphi \vee \psi) \rightarrow \perp)), & (\text{DE}) \\
& \neg \varphi \wedge \neg \psi \vdash_{\mathbf{HM}} (\psi \rightarrow \perp) \rightarrow ((\varphi \vee \psi) \rightarrow \perp), & (\text{MP}) \\
& \neg \varphi \wedge \neg \psi \vdash_{\mathbf{HM}} (\varphi \vee \psi) \rightarrow \perp, & (\text{MP}) \\
& \neg \varphi \wedge \neg \psi \vdash_{\mathbf{HM}} ((\varphi \vee \psi) \rightarrow \perp) \rightarrow \neg (\varphi \vee \psi), & (\text{NI}) \\
& \neg \varphi \wedge \neg \psi \vdash_{\mathbf{HM}} \neg (\varphi \vee \psi) & (\text{MP})
\end{aligned}$$

が得られる。

6.1.4 HK

HM の推論規則はそのままに，公理に二重否定除去を追加すると古典論理の証明体系 **HK** となる．

HK の公理

HM の公理に次を追加:

(DNE) $\neg\neg\varphi \rightarrow \varphi$.

HK から証明可能な式

(CON3) $(\neg\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\neg\psi \rightarrow \varphi)$.

(CON4) $(\neg\varphi \rightarrow \neg\psi) \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi)$.

(RAA) $(\neg\varphi \rightarrow \perp) \rightarrow \varphi$.

(EFQ) $\perp \rightarrow \varphi$.

略証 (CON3).

$\neg\varphi \rightarrow \psi, \neg\psi \vdash_{\mathbf{HK}} \neg\psi \rightarrow \neg\neg\varphi,$	(CON1)
$\neg\varphi \rightarrow \psi, \neg\psi \vdash_{\mathbf{HK}} \neg\psi,$	
$\neg\varphi \rightarrow \psi, \neg\psi \vdash_{\mathbf{HK}} \neg\neg\varphi,$	(MP)
$\neg\varphi \rightarrow \psi, \neg\psi \vdash_{\mathbf{HK}} \neg\neg\varphi \rightarrow \varphi,$	(DNE)
$\neg\varphi \rightarrow \psi, \neg\psi \vdash_{\mathbf{HK}} \varphi,$	(MP)
$\neg\varphi \rightarrow \psi \vdash_{\mathbf{HK}} \neg\psi \rightarrow \varphi.$	(DR)

略証 (CON4).

$\neg\varphi \rightarrow \neg\psi, \psi \vdash_{\mathbf{HK}} \psi,$	
$\neg\varphi \rightarrow \neg\psi, \psi \vdash_{\mathbf{HK}} \psi \rightarrow \neg\neg\psi,$	(DNI)
$\neg\varphi \rightarrow \neg\psi, \psi \vdash_{\mathbf{HK}} \neg\neg\psi.$	(MP)

及び, (CON3) より

$$\neg\varphi \rightarrow \neg\psi, \psi \vdash_{\mathbf{HK}} \neg\neg\psi \rightarrow \psi \rightarrow \varphi$$

となるので, (MP) より

$$\neg\varphi \rightarrow \neg\psi, \psi \vdash_{\mathbf{HK}} \varphi$$

が成り立つ．よって演繹法則より

$$\neg\varphi \rightarrow \neg\psi \vdash_{\mathbf{HK}} \psi \rightarrow \varphi$$

が得られる．

略証 (RAA).

$\vdash_{\mathbf{HK}} (\neg \varphi \rightarrow \perp) \rightarrow \neg \neg \varphi,$	(NI)
$\neg \varphi \rightarrow \perp \vdash_{\mathbf{HK}} \neg \neg \varphi,$	(DR)
$\neg \varphi \rightarrow \perp \vdash_{\mathbf{HK}} \neg \neg \varphi \rightarrow \varphi,$	(DNE)
$\neg \varphi \rightarrow \perp \vdash_{\mathbf{HK}} \varphi,$	(MP)
$\vdash_{\mathbf{HK}} (\neg \varphi \rightarrow \perp) \rightarrow \varphi.$	(DR)

略証 (EFQ).

$\vdash_{\mathbf{HK}} \perp \rightarrow (\neg \varphi \rightarrow \perp),$	(K)
$\perp \vdash_{\mathbf{HK}} \neg \varphi \rightarrow \perp,$	(DR)
$\perp \vdash_{\mathbf{HK}} (\neg \varphi \rightarrow \perp) \rightarrow \varphi,$	(RAA)
$\perp \vdash_{\mathbf{HK}} \varphi,$	(MP)
$\vdash_{\mathbf{HK}} \perp \rightarrow \varphi.$	(DR)

6.2 HK'

HK の量化公理から (UI) と (EE) を取り除き、三段論法に加え存在汎化と全称汎化といった推論規則を用いた証明体系を **HK'** とする。つまり、

HK' の公理

φ と ψ と χ を式とし、 x を変項とし、 τ を項とするととき、次は **HK'** の公理である。

- (S) $(\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \chi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \chi)).$
- (K) $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi).$
- (DI1) $\varphi \rightarrow (\varphi \vee \psi).$
- (DI2) $\psi \rightarrow (\varphi \vee \psi).$
- (DE) $(\varphi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\psi \rightarrow \chi) \rightarrow ((\varphi \vee \psi) \rightarrow \chi)).$
- (CI) $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow (\varphi \wedge \psi)).$
- (CE1) $(\varphi \wedge \psi) \rightarrow \varphi.$
- (CE2) $(\varphi \wedge \psi) \rightarrow \psi.$
- (UE) $\forall x \varphi \rightarrow \varphi(\tau/x).$
- (EI) $\varphi(\tau/x) \rightarrow \exists x \varphi.$
- (CTI1) $\varphi \rightarrow (\neg \varphi \rightarrow \perp).$
- (CTI2) $\neg \varphi \rightarrow (\varphi \rightarrow \perp).$
- (NI) $(\varphi \rightarrow \perp) \rightarrow \neg \varphi.$
- (DNE) $\neg \neg \varphi \rightarrow \varphi.$

とし、推論規則には、三段論法に加えて

HK' の汎化規則

φ と ψ を式とし, x と t を変項とし, φ に x が自由に現れるとし, また ψ と $\exists x\varphi$ に t は自由に現れないとする.

存在汎化 $\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \varphi(t/x) \rightarrow \psi$ ならば $\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \exists x\varphi \rightarrow \psi$ となる.

全称汎化 $\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \psi \rightarrow \varphi(t/x)$ ならば $\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \psi \rightarrow \forall x\varphi$ となる.

を用いる. 規則の前提で太字で強調した文言は固有変項条件と呼ばれる.

メタ定理 6.2.1 (HK と HK' は同値). 任意の式 φ に対して, $\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \varphi$ ならば $\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \varphi$ であり, その逆もまた然り.

メタ証明.

HK' から示されたら **HK** から証明可能 いま

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \varphi$$

であるとする. φ が **HK'** の公理であれば **HK** の公理でもあるし, Γ の公理であれば言わずもがな, これらの場合は

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \varphi$$

となる. φ が存在汎化によって得られているとき, つまり, φ とは

$$\exists x\psi \rightarrow \chi$$

なる形の式であって, $\psi(t/x) \rightarrow \chi$ から存在汎化で得られている場合, ここで t は χ と $\exists x\psi$ に自由に現れない変項であるが, このとき,

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \psi(t/x) \rightarrow \chi$$

であると仮定すれば, 汎化と量化公理 (EE) によって

$$\begin{aligned} & \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \forall t(\psi(t/x) \rightarrow \chi), \\ & \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \forall t(\psi(t/x) \rightarrow \chi) \rightarrow (\exists x\psi \rightarrow \chi), \\ & \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \exists x\psi \rightarrow \chi \end{aligned}$$

となる. また φ が全称汎化によって得られているとき, つまり, φ とは

$$\chi \rightarrow \forall x\psi$$

なる形の式であって, $\chi \rightarrow \psi(t/x)$ から存在汎化で得られている場合, ここで t は χ と $\forall x\psi$ に自由に現れない変項であるが, このとき,

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \chi \rightarrow \psi(t/x)$$

であると仮定すれば, 汎化と量化公理 (UI) によって

$$\begin{aligned} & \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \forall t(\chi \rightarrow \psi(t/x)), \\ & \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \forall t(\chi \rightarrow \psi(t/x)) \rightarrow (\chi \rightarrow \forall x\psi), \\ & \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \chi \rightarrow \forall x\psi \end{aligned}$$

となる。 φ が三段論法で得られている場合、つまり ψ と $\psi \rightarrow \varphi$ なる形の式が **HK'** から示されている場合であるが、

$$\begin{array}{l} \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \psi, \\ \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \psi \rightarrow \varphi \end{array}$$

と仮定すれば $\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \varphi$ も従う。

HK から示されたら **HK'** から証明可能 いま

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}} \varphi$$

とする。 φ が量化公理 (UI)(EE) 以外の **HK** の公理か、 Γ の公理であれば

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \varphi$$

である。 φ が

$$\forall t(\chi \rightarrow \psi(t/x)) \rightarrow (\chi \rightarrow \forall x\psi)$$

なる形の公理であるとき (t は χ と $\forall x\psi$ には自由に現れない),

$$\begin{array}{l} \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \forall t(\chi \rightarrow \psi(t/x)) \rightarrow (\chi \rightarrow \psi(t/x)), \\ \chi \rightarrow \psi(t/x), \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \chi \rightarrow \psi(t/x), \\ \chi \rightarrow \psi(t/x), \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \chi \rightarrow \forall x\psi, \\ \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} (\chi \rightarrow \psi(t/x)) \rightarrow (\chi \rightarrow \forall x\psi), \\ \forall t(\chi \rightarrow \psi(t/x)), \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \forall t(\chi \rightarrow \psi(t/x)), \\ \forall t(\chi \rightarrow \psi(t/x)), \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \forall t(\chi \rightarrow \psi(t/x)) \rightarrow (\chi \rightarrow \psi(t/x)), \\ \forall t(\chi \rightarrow \psi(t/x)), \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \chi \rightarrow \psi(t/x), \\ \forall t(\chi \rightarrow \psi(t/x)), \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} (\chi \rightarrow \psi(t/x)) \rightarrow (\chi \rightarrow \forall x\psi), \\ \forall t(\chi \rightarrow \psi(t/x)), \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \chi \rightarrow \forall x\psi, \\ \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \forall t(\chi \rightarrow \psi(t/x)) \rightarrow (\chi \rightarrow \forall x\psi) \end{array}$$

となる (赤字で **HK'** の全称汎化規則を用いた箇所を示している)。つまり (UI) は **HK'** の定理である。同様に (EE) も **HK'** の定理である。実際、

$$\begin{array}{l} \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \forall t(\psi(t/x) \rightarrow \chi) \rightarrow (\psi(t/x) \rightarrow \chi), \\ \psi(t/x) \rightarrow \chi, \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \psi(t/x) \rightarrow \chi, \\ \psi(t/x) \rightarrow \chi, \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \exists x\psi \rightarrow \chi, \\ \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} (\psi(t/x) \rightarrow \chi) \rightarrow (\exists x\psi \rightarrow \chi), \\ \forall t(\psi(t/x) \rightarrow \chi), \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \forall t(\psi(t/x) \rightarrow \chi), \\ \forall t(\psi(t/x) \rightarrow \chi), \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \forall t(\psi(t/x) \rightarrow \chi) \rightarrow (\psi(t/x) \rightarrow \chi), \\ \forall t(\psi(t/x) \rightarrow \chi), \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \psi(t/x) \rightarrow \chi, \\ \forall t(\psi(t/x) \rightarrow \chi), \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} (\psi(t/x) \rightarrow \chi) \rightarrow (\exists x\psi \rightarrow \chi), \\ \forall t(\psi(t/x) \rightarrow \chi), \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \exists x\psi \rightarrow \chi, \\ \Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \forall t(\psi(t/x) \rightarrow \chi) \rightarrow (\exists x\psi \rightarrow \chi) \end{array}$$

となる。 φ が汎化によって導かれているとき、つまり φ は

$$\forall x\psi$$

なる式であって、先に $\psi(t/x)$ なる式が **HK** から証明されているとき (x は ψ に自由に現れ、 t は $\forall x\psi$ に自由に現れない変項である),

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \psi(t/x)$$

と仮定したら

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \forall x\psi$$

が成り立つ. 実際, φ を $\chi \rightarrow \chi$ といった文とすれば

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \varphi \rightarrow \psi(t/x)$$

が成り立つので, 全称汎化より

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \varphi \rightarrow \forall x\psi$$

となり,

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \varphi$$

と併せて

$$\Gamma \vdash_{\mathbf{HK}'} \forall x\psi$$

が従う.

■

参考文献

- [1] Moser, G. and Zach, R., “The Epsilon Calculus and Herbrand Complexity”, *Studia Logica* 82, 133-155 (2006)
- [2] 高橋優太, “1 階述語論理に対する ε 計算”,
<http://www2.kobe-u.ac.jp/mkikuchi/ss2018files/takahashi1.pdf>
- [3] キューネン数学基礎論講義
- [4] ブルバキ, 数学原論 集合論 1,
- [5] 竹内外史, 現代集合論入門,
- [6] 島内剛一, 数学の基礎,
- [7] 戸次大介, 数理論理学,