0. 論理記法についての準備

2022 秋期「哲学者のための数学」授業資料(大塚淳)

ver. 2022年10月6日

1 形式的方法とは何か

我々は本授業で、哲学に対する形式的なアプローチを学ぶ.しかし形式的とはどういうことだろうか.ここで念頭にあるのは、定義や公理から出発する、数学的な方法である*1.一般的な数学の教科書を開いてみると、そこではまずある数学的対象が定義され、そこからその対象が満たす様々な性質が命題ないし定理として演繹的に示されていく.いきなりだが、一つ例を見てみよう.

定義 1.1 (前順序) 集合 X とその上に定義された二項関係 \preceq が以下の性質を満たす時、組 $\langle X, \preceq \rangle$ を、前順序 (preorder) という.

- 1. X のすべての要素 x について, $x \prec x$ が成り立つ(反射性).
- 2. X のすべての要素 x, y, z について, $x \leq y$ かつ $y \leq z$ が成り立つなら, $x \leq z$ も成り立つ (推移性).

「集合」「二項関係」などの言葉が出てきたが、とりあえず気にしないでおこう。とにかくここでは「前順序」なる数学的対象が、性質 (1,2) を満たすような関係 \preceq を持った集合(ものの集まり)として定義されている。性質 (1,2) は前順序を構成する関係 \preceq が満たすべきルールを定めており、「公理」とも呼ばれる。

定義が与えられたら,まずやるべきことはその定義が当てはまる具体例を探すことだ *2 .例えば,上で抽象的に定義された「前順序」の具体例としては,どのようなものがあるだろうか?一つの例としては,自然数上の関係 \leq が考えられるだろう.実際,すべての自然数x について $x \leq x$ だし,任意の 3 つの自然数 x,y,z について $x \leq y,y \leq z$ なら当然 $x \leq z$ だ.よって自然数の集合 $\mathbb N$ とその上の関係 \leq は前順序である.また同様に, $\mathbb N$ と関係 \geq も(別の)前順序関係をなす.

しかしこの一つの例だけで前順序をわかった気になるのは危険である。というのも、例えば自然数では任意のx,yについて、 $x \le y$ あるいは $y \le z$ が成り立つ(これを完備性という、詳

 $^{^{*2}}$ 本当はその前に、定義が整合的で矛盾がないかどうか、つまり well-defined であるかどうかをチェックしなければならないが、本講義ではその点は問題にしない。

しくは3章で扱う)が、こうした規定は前順序には含まれていない。つまり自然数は一直線に並んでどのペアも大小が比較できるが、前順序は必ずしもそうでなく、「枝分かれ」を許す。なので、自然数の大小関係という特定の具体例だけで前順序を捉えるべきではない。

また、非常に極端な例もある。一つの要素のみを持つ集合 $\{0\}$ と、イコール関係0=0を考えてみると、これは上の公理1,2を満たす。よってこれは前順序であるが、我々がイメージする「順序」とは似ても似つかない!なので定義が与えられたら、一つの具体例で満足するのではなく、様々な例を考えてみること、そしてそれらの例に引きずられないことが重要である。

2 哲学的問題の形式的モデリング?

このテキストで使用する論理記号についての最低限の説明を行う.

3 論理記号

- ¬P 「P でない」
- $P \lor Q \quad \lceil P \Leftrightarrow \mathsf{L} \lor \mathsf{lt} Q \mathsf{J}$
- $P \wedge Q$ 「P かつ Q」
- $P \Rightarrow Q$ $\lceil P \text{ c sit } Q \rfloor$
- $P \iff Q$ 「P のとき、その時に限り Q」

それぞれの真理値は以下の通り

P	Q	$\neg P$	$P \vee Q$	$P \wedge Q$	$P \Rightarrow Q$	$P \iff Q$
T	Τ	F	${ m T}$	Τ	${ m T}$	Τ
${ m T}$	F	F	${ m T}$	\mathbf{F}	${ m T}$	\mathbf{F}
				F		\mathbf{F}
F	F	Т	\mathbf{F}	\mathbf{F}	${ m T}$	${ m T}$

注意 「ならば」は、前件が偽になるとき常に真になることに気をつけよう.

4 全称記号と存在記号

a, b, ...: 個体定項 x, y, ...: 個体変項 P, R ...: 述語

• $\forall x(Rx)$ 「すべての x について述語 R が成り立つ」

• $\exists x(Rx)$ 「ある x について述語 R が成り立つ」

また $\forall x\in\mathbb{N}$ のように、x が属するドメインを明示して制約することもある(ここでの \mathbb{N} は自然数全体の集合を表す)。例えば $\forall x\in\mathbb{N}, \exists y\in\mathbb{N}(x\leq y)$ は、「すべての自然数についてそれ

より大きい自然数がある」ということを述べている.

練習問題 4.1 次の命題の意味を明らかにし、その真偽を確定せよ.

- 1. $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}(y = 0 x)$
- 2. $\exists e \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{N} (n \cdot e = n)$
- 3. $\forall x > 10(\sqrt{x} > 3)$

練習問題 4.2 xLy を、「x は y を愛する」という意味の 2 項述語としたとき、次を論理式によって書き下せ、

- 1. 誰にも愛する人がいる.
- 2. すべての人から愛される人がいる.
- 3. すべての人を愛する人なんて存在しない.
- 4. 相思相愛のカップルなんて存在しないんですよ.
- 5. 好きになった人はことごとく他の人のことが好き、という人がいる.