

数学の基礎

nessinverse

2019 年 5 月 28 日

まえがき

内容

ZFC により展開される, 公理的集合論の初歩について扱う.

モチベーション

前提知識

[1] 程度の素朴集合論. すなわち, 素朴な集合, 関数, 関係, 順序の概念について既知であることが望ましい.

記法

- **ON** のように, クラスは太字で記述する. 通常の字体で記述されているものは集合である.
- インフォーマルな議論, すなわち「気持ち」を述べた正確でない議論には下線をつける.
これはインフォーマルな議論です.

目次

1	数学の公理化	3
1.1	式と文	3
1.2	論理の公理	4
2	順序数論	4
3	基数論	4
4	応用	4

1 数学の公理化

1.1 式と文

定義 1.1. 次に列挙するものを総称して記号という.

1. \forall 全称量化
2. \exists 存在量化
3. \wedge 論理積
4. \vee 論理和
5. \neg 論理否定
6. \rightarrow 含意
7. $=$ 等号
8. \in 所属
9. $($ 左括弧
10. $)$ 右括弧
11. x_1, x_2, \dots 変数

量子子と言えは \forall, \exists , 結合子と言えは $\wedge, \vee, \neg, \rightarrow$, 述語と言えは $=, \in$, 括弧と言えは $(,)$ を表す.

定義 1.2. 次の規則によって再帰的に定まる記号の列を式という.

1. 「変数, 述語, 変数」の形の記号列. (原子式)
2. 「 $($, 式, $)$, 結合子, $($, 式, $)$ 」の形の記号列. (式の結合)
3. 「量子子, 変数, $($, 式, $)$ 」の形の記号列. (式の量化)

式が変数から始まっているか, 左括弧から始まっているか, 量子子から始まっているかに注目すると, 式が2通り以上のやり方で形成されることはないことがわかる. この一意的な式の形成の途中の式のことを, 元の式の部分式という.

定義 1.3. 式 F の中の量子子 Q の出現位置について, その量子変数とは, その位置の直後に出現する変数のことをいう. そのスコープとは, 式 F の形成において, その Q が量化の手順で導入されたときの, 「 Q , 変数, $($, 式, $)$ 」なる F の部分式のこと.

定義 1.4. 式の中の変数 x の出現位置について, それが束縛されているとは, x を量子変数とする, ある量子子のスコープにあることをいう. それが自由であるとは, 束縛されていないことをいう.

式が文であるとは, その式の中の全ての変数が自由であることをいう.

注意 1.5. 出現位置という言葉を用いたのは, 式に複数回同じ量子子や変数が現れてもそれを区別できるようにするためである.

ゆえにスコープとは, 式に量子子が出現するたびに個別に定まる概念であることに注意せよ. 例えば, 式 $\forall x_1((x_1 = x_2) \wedge (\forall x_2(x_2 \in x_3)))$ において1つ目の全称量子子のスコープはこの式全体で, 2つ目の全称量子子のスコープは $\forall x_2(x_2 \in x_3)$ である.

また, 束縛されていること, 自由であることも式に変数が出現するたびに定まる概念であることに注意せよ. 例えば, 今の例では 1 つ目の x_2 は自由だが, 2 つ目と 3 つ目の x_2 は束縛されている.

1.2 論理の公理

定義 1.6. 文が等号の公理であるとは, 変数 x, y, z, w によって以下の形をしていることをいう.

- $\forall x(x = x)$
- $\forall x(\forall y((x = y) \rightarrow (y = x)))$
- $\forall x(\forall y(\forall z(((x = y) \wedge (y = z)) \rightarrow (x = z))))$
- $\forall x(\forall y(\forall z(\forall w((((x = y) \wedge (z = w)) \rightarrow ((x \in z) \rightarrow (y \in w)))))))$

定義 1.7. 文が命題論理のトートロジーであるとは, 次のように定義される.

2 順序数論

3 基数論

4 応用

参考文献

[1] 松坂和夫, 『集合・位相入門』, 岩波書店, 1968.