

木による数学基礎

新木参加木*

はじめに

この pdf の目的は, まったり数学部屋のメンバーの内, まだ数学に余り明るくない人たちが, 数学の基礎的な概念に触れる際にその ^{みちしるべ}道標 となることである. ゆえに, すでに知っている内容がある読者も存在すると思う. その時は気兼ねなくその部分を読み飛ばして欲しい.

また, 形式的には最初に ^{けいしき}素朴集合論, および数の ^{そぼく}素朴集合論に基づく構成を解説 ^き^が¹しているが, たいていの読者には ^{なんかい}難解なものとなるとも思うため, 自信がなければ先に自分の目的とする項目を読んでほしいと思う.

*睡魔氏, 那国霧と同一人物

¹この項は本来的に不完全である. というのも数学的な概念であり, かつまだ定義していない概念を説明に用いているからである. この点に於いて, Bourbaki の仕事は実に偉大なものであったと再確認したのは編集者の感想である.

Contents

I	数学に触れる上の前提	4
1	命題論理	4
1.1	公理, 推論, 証明	4
1.2	命題論理の書き方	5
2	素朴集合論	5
2.1	集合に関する素朴な定義	5
2.2	集合に対する演算	7
2.2.1	非交和	7
2.2.2	和	7
2.2.3	積	7
2.2.4	差	9
2.2.5	冪	10
3	多項式	11
4	写像	12
4.1	順序対	12
II	数学基礎論	13
5	述語論理	13
5.1	一階述語論理	14
5.2	高階述語論理	15
6	公理的集合論	16
6.1	Zermelo-Fraenkel 集合論	17
6.2	選択公理	18
6.3	ZFC 以外の公理的集合論	19
7	自然数	20
7.1	自然数集合	20
7.2	自然数の大小関係	20
7.3	数学的帰納法の原理	20
7.4	有限集合	20
7.5	自然数の演算	20
7.5.1	後者関数	20
7.5.2	自然数の和	20
7.6	自然数の表現	21
7.6.1	二進法	21
8	順序数	22

III 数体系	23
9 有理数	23
10 代数的数	24
11 実数	25
12 多元数	26
12.1 複素数	26
12.2 分解型複素数	27
12.3 二重数	28
12.4 その他の二元数	29
12.5 四元数	30
13 テンソル	31
13.1 ベクトル	31
13.2 行列	32
14 P 進数	33
IV 代数学	34
15 群論	35
V 解析学	36
16 極限	36
17 微分積分	37
VI 幾何学	38
18 Euclid 幾何学	38
VII 巻末付録	38
19 数学用語と英語名	38
20 数学記号の LaTeX 上のコマンド	39

Part I

数学に触れる上の前提

1 命題論理

1.1 公理, 推論, 証明

数学とは, ほとんどの場合ある^{こうり}公理 と呼ばれるものと^{すいろん}推論 と呼ばれる手続きを定め, それらに従って物事を考えることである.²

ここで, 公理や推論される対象にはある書き方の決まりがあり, それに従って書かれたものを^{めいだい}命題 という.

また, 公理の集まり (と, 利用する推論の集まり) を^{こうりけい}公理系 といい, ある公理系を定めたとき, その公理系から推論される命題をその公理系上の^{ていり}定理 といい, その推論を, その定理の^{しょうめい}証明 という.

公理系を定めたとき, 公理系に含まれるすべての公理とそこから推論されるすべての定理を^{しんないだい}真な命題 と呼び, その命題の^{ひていめいだい}否定命題 が定理であるような命題を^{ぎないだい}偽な命題 という.³

²以下, この節に於いては便宜上排中律と呼ばれるものを暗黙に仮定している.

³実は, ある公理系を定めたとき, ある命題が真であることと証明を持つことが同値であることは明らかではない. しかし, Gödel の完全性定理と呼ばれるものと健全性定理と呼ばれるものの存在から少なくとも直感的である^{はんちゆう}範疇 (要するに, 一階述語の範囲) ならこの二つは同値であることは現代では知られており, すくなくともこの節ではこれは自明なこととして扱う.

1.2 命題論理の書き方

命題論理と呼ばれるものは,

2 素朴集合論

2.1 集合に関する素朴な定義

数学的対象の集まりを^{しゅうごう}集合⁴といい, 集合に含まれる数学的対象をその集合の^{げん}元⁵という.

x が集合 X の元であるとき, 記号 \in を用いて次のように表す.

$$x \in X \quad (1)$$

あるいは, 集合 X が x を元にもつとき, 記号 \ni を用いて次のように表すこともある.

$$X \ni x \quad (2)$$

集合を表すためには二つの書き方がある. 一つは中身を全て表す方法であり, もう片方は「その元が満たす性質を書く」という方法である. 具体的にやってみよう

集合の書き方 (中身をすべて表す方法)

1. x を元を持つ集合

$$\{x\} \quad (3)$$

2. x, y を元を持つ集合

$$\{x, y\} \quad (4)$$

これは, 次のように表しても同じことである

$$\{y, x\} \quad (5)$$

上記の例からもわかるように, 複数の元を持つ集合は, その元に^{じゅんじょ}順序⁵の区別を持たない.

⁴ここで^{ちゅうしやう}抽象的な説明にとどめているのは, 数学的に「厳密な」定義は^{いささ}些か難しすぎるからである. この pdf では, 後々より正確な定義に触れる

⁵この順序という概念自体も後々定められることであるが, 直感的には読者諸氏は把握していると思われるので, ^{べんぎ}便宜上ここでこの語彙を用いさせてもらう.

集合の書き方 (中身が満たす性質を表す方法)

P は x を代入したときのみ真となり, Q は x, y を代入したときのみ真となる式とする.

1. x を元に持つ集合

$$\{a|P(a)\} \quad (6)$$

2. x, y を元に持つ集合

$$\{a|Q(a)\} \quad (7)$$

集合の元は互いに区別ができない場合, その元はただ一つ含まれていると考える⁶.

$$X = \{x, x\} \Rightarrow X = \{x\} \quad (8)$$

集合 Y に含まれる元が全て集合 X に含まれている場合, 集合 Y は集合 X の ^{ぶぶんしゅうごう}部分集合 であるといい, 記号 \subset を用いて次のように表す.

$$Y \subset X \quad (9)$$

また, これは X は Y の ^{じょういしゅうごう}上位集合 であるといい, 記号 \supset を用いて

$$X \supset Y \quad (10)$$

と表す.

⁶そもそも, この一つという概念自体, 次の自然数の項で定義されることであるが, さすがに直感的には読者諸氏も知っていることであろうと思われるので, 便宜上こう説明する.

2.2 集合に対する演算

集合同士には^{えんざん}演算と呼ばれる操作をいくつか考えることができる。

2.2.1 非交和

互いにどの元も共有していないような集合 X, Y について, それぞれに含まれる元を全て含むような集合 Z を与えることを X, Y の^{ひこうわ}非交和⁷ をとる, といい, 記号 \sqcup を用いて次のように表す。

$$X \sqcup Y = Z \quad (11)$$

2.2.2 和

集合 X, Y について, それぞれに含まれる元をすべて含むような集合 Z を与えることを X, Y の和をとる, またはそのような Z を X, Y の^{わしゅうごう}和集合⁸ である, といい, 記号 \cup を用いて次のように表す。⁹

$$X \cup Y = Z \quad (12)$$

2.2.3 積

集合 X, Y について, 両方ともに含まれる元をすべて含む集合 Z を与えることを X, Y の積をとる¹⁰, またはそのような Z を X, Y の^{ちやく}交叉¹¹ である, といい, 記号 \cap を用いて次のように表す

$$X \cap Y = Z \quad (13)$$

⁷非交和を直和^{ちよくわ}という操作の意味で用いる場合もあるが, 今回はその意味では用いない。

⁸合併^{がっぺい} とも

⁹このことから明らかなように, 非交和が定義されている集合の組 X, Y について, それらの和はそれらの非交和に一致する。

¹⁰交叉をとる とも

¹¹共通部分 とも

計算練習 A

さて, この項目ではここまでに教えた集合の性質と演算を踏まえて, 実際にいくつかの集合について計算してみよう

A 次の集合同士が等しいかどうか答えよ

(a):

$\{A\}$ と $\{A, A\}$

(c):

$\{A, B, C\}$ と $\{B, A, C\}$

(b):

$\{\{\}\}$ と $\{\}$

(d):

$\{A, B, B, C\}$ と $\{C, C, A, B\}$

2.2.4 差

2.2.5 冪

3 多項式

4 写像

4.1 順序対

ここでは, 集合の亜種である じゅんじょつゐ 順序対 を紹介していく

Part II

数学基礎論

5 述語論理

5.1 一階述語論理

5.2 高階述語論理

6 公理的集合論

6.1 Zermelo-Fraenkel 集合論

6.2 選択公理

6.3 ZFC 以外の公理的集合論

7 自然数

7.1 自然数集合

次のように定められる集合 \mathbb{N} を しぜんすうしゅうごう 自然数集合 という.

自然数集合の定義

$$\{\} \in \mathbb{N} \quad (14)$$

$$x \in \mathbb{N} \Rightarrow x \cup \{x\} \in \mathbb{N} \quad (15)$$

ここで, \mathbb{N} の各元を しぜんすう 自然数 と呼ぶ.

7.2 自然数の大小関係

自然数について大小関係を次のように定める.

$$x \in y \Rightarrow x < y \quad (16)$$

7.3 数学的帰納法の原理

自然数について, 次の原理を認めることとする

$$(P(\{\}) \wedge P(x) \Rightarrow P(x \cup \{x\})) \Rightarrow \forall y[y \in \mathbb{N} \Rightarrow P(y)] \quad (17)$$

7.4 有限集合

ここで, この自然数を用いて

7.5 自然数の演算

7.5.1 後者関数

自然数について, 後者関数 suc を次のように定める.

$$suc(n) = n \cup \{n\} \quad (18)$$

7.5.2 自然数の和

自然数について, 和は次のように定められる

$$x + 0 = x \quad (19)$$

$$x + suc(y) = suc(x) + y \quad (20)$$

また, 自然数について積は次のように定められる

$$x \times y = \sum_{z \in y} x \quad (21)$$

ここで, 記号 \sum は次のように定められているものとする¹²

$$\sum_{i \in \{\}} f(i) = \{\} \quad (22)$$

$$\sum_{i \in X \cup \{x\}} f(i) = \left(\sum_{i \in X} f(i) \right) + f(x) \quad (23)$$

7.6 自然数の表現

7.6.1 二進法

自然数の表現の一つ¹³を記号 $0, 1$ を用いて次のように再帰的に定義する.

$$\{\} = 0 \quad (24)$$

$$|\mathfrak{P}(n)| = 1 \underbrace{0 \dots 0}_n \quad (25)$$

$$k = |\mathfrak{P}(n)| + |\mathfrak{P}(m)| + l (n > m, |\mathfrak{m}| > l) \Rightarrow k = 1 \underbrace{0 \dots 0}_{n-m-1} 1 \underbrace{0 \dots 0}_{n-m-1} \quad (26)$$

¹²少し踏み入った話をする, ここでの定義は有限集合の場合である. 無限集合の場合や, ほかの表示方法もあるが, それらはここでは説明しない.

¹³一般には2進法と呼ばれるもの

8 順序数

Part III

数体系

9 有理数

10 代数的数

11 実数

12 多元数

12.1 複素数

12.2 分解型複素数

12.3 二重数

12.4 その他の二元数

12.5 四元数

13 テンソル

13.1 ベクトル

13.2 行列

14 P 進数

Part IV

代数学

15 群論

Part V

解析学

16 極限

17 微分積分

Part VI

幾何学

18 Euclid 幾何学

Part VII

卷末付録

19 数学用語と英語名

公理:axiom

推論:inference

命題:proposition

定理:theorem

証明:proof

集合:set

元:element¹⁴

部分集合:subset

上位集合:superset

非交和:disjoint union

和集合:union

交叉:intersection¹⁵

順序対:ordered pair

自然数:natural number

¹⁴member とも

¹⁵meet とも

20 数学記号の **LaTeX** 上のコマンド