# 代数序論A(第1回·2010/04/08)

## 授業の目標.

次年度から本格的に始まる,代数のいくつかの話題を先取りして学び,まずはその概念の存在を知って慣れること.毎回,具体例を中心に今後代数の授業で出てくる事柄を取り上げ,特に分かりにくい部分を学生同士で議論して考える.さらに解説を加えて,理解を深める事を目標とする.

#### 授業のねらい.

次年度から始まる代数の授業では,これまでになかったような抽象的概念,(現代的な数学の)新しい考え方が多く出てくる.そのため,困惑し,十分な理解が得られない学生も少なくない.多くの新しい概念のうち,キーポイントとなるものをこの授業で取り上げ,先に学んでおくことによって,今後の代数の授業におけるつまずきを少しでも減らし,理解を深める為の手助けを行う.

## 授業の進め方.

- ①通常の授業部分と②グループワークからなる.
- ①と②でメリハリを付ける必要がある、特に、①の授業時は私語厳禁!!

グループワーク時は,2-4人のグループに分かれて,グループ毎にディスカッションを行い,学生同士の意見交換を通じて,その理解を深める.また,適宜,他のグループに対して発表を行う.

## 授業の予定.

	<del>+</del> 0	10.40 10.50	10.50 19.10
回	木 2	10:40-10:50	
1	4/8	イントロダ	クション
2	4/15	小テスト	あみだくじと置換 (集合の元,写像 (置換)の合成,直積集合,二項演算)
3	4/22	小テスト	集合と写像 (全射・単射・全単射)・置換の定義の再考
4	5/6	小テスト	群 (置換群) とその同型 (群表による定義)・群表の考察 (部分群・巡回群)
5	5/13	小テスト	二項係数と二項定理 (パスカルの三角形とフラクタル・フィボナッチ数)
6	5/20	小テスト	数学的帰納法 (予想を立てて証明・二項定理・べき乗和公式・ベルヌーイ数)
7	5/27	小テスト	論理の練習 (「任意の」「存在する」とその否定, $arepsilon - \delta$ 論法,背理法)
8	6/3	中間試験	
9	6/10	小テスト	群の定義とその具体例 (置換群,巡回群,二面体群,行列群)
10	6/17	小テスト	準同型写像と群の同型の再考 (集合間の写像とその解釈)
11	6/24	小テスト	ユークリッドの互除法・互いに素な数の特徴付け(最大公約数・最小公倍数)
12	7/1	小テスト	同値関係と合同・同値類による類別 (クラス分け),例:相似変換と不変量
13	7/8	小テスト	剰余群 (商群, $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ) と $\mathrm{well\text{-}defined}$ ・有限体 $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ の世界とは
14	7/15	小テスト	3次方程式の解(二分法・ニュートン法)と解の公式・ガロア理論への道
15	7/22	期末試験 (教	牧場試験)

#### 教科書.

佐藤文広著「これだけは知っておきたい数学ビギナーズマニュアル」日本評論社.

#### 参考文献.

鈴木晋一著「集合と位相への入門」サイエンス社 (= 参考書, 数学序論 1 A の教科書). 硲文夫著「論理と代数の基礎」培風館 (この他にも,授業中に適宜紹介する.)

## 成績評価方法.

毎回の小テスト・演習 , 2 回の試験 (中間 , 期末) 及び授業中に出題されるレポート課題によって総合的に評価する .

小テスト 10 点× 12=120 点 中間試験 100 点 期末試験 100 点

グループワーク,及び授業中に出されるレポート課題によって,さらにボーナス点を加点する. 期末試験の得点が,これまでに比べて顕著によかった場合にもボーナス点を加点することがある.

# Web と e-mail の連絡先.

http://www2.rikkyo.ac.jp/web/hoshi/hoshi アット rikkyo.ac.jp (アットには@が入ります).

定義 (集合) . 集合とは , そのメンバーであるか (属しているか) 否かを一意的 (unique) に判定できるようなものの集まりのこと .  $(\leftarrow$  「一意的」については教科書 p.35 を見ること)

定義 (要素, 元). 集合 S に属するメンバーを, その集合の元, または要素といい,

集合の例 (教科書 pp.15-16, p.22).

- $\mathbb{N}$  自然数全体の集合 自然数 = natural numbers
- 図 整数全体の集合整数 = integers, Zahlen (ドイツ語 ganze Zahlen)
- © 有理数全体の集合 有理数 = rational numbers だが quotient (分数) の q (R と区別する為)
- $\mathbb{R}$  実数全体の集合 実数 = real numbers
- © 複素数全体の集合 複素数 = complex numbers
- ullet 例えば ,  $\sqrt{2}\in\mathbb{R}$  であるが  $\sqrt{2}
  ot\in\mathbb{Q}$  .  $\sqrt{-1}
  ot\in\mathbb{R}$  であるが  $\sqrt{-1}\in\mathbb{C}$  など .

集合の表記 (参考書 p.10). 集合の表し方には,要素を書き並べる方法 (外延的記法)

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \ldots\}$$

と,要素であるための条件を書く方法(内包的記法)がある:

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} \,\middle|\, a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}.$$

• 例えば,  $S = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\} = \{n \in \mathbb{N} \mid n$ は12の約数  $\}$ .

定義 (部分集合)(参 p.11) . 集合 B のいくつかの元からなる集合 A を , B の部分集合 (subset) と言い ,  $A \subset B$  と書く (A は B に含まれるともいう) . すなわち , A が B の部分集合であるとは ,

任意の(すべての) 
$$x \in A$$
 に対して,  $x \in B$ 

が成り立つことである (← なぜか?各自考える!「任意の」については,教科書 p.35 を見ること). A が B の部分集合でないとき  $A \not\subset B$  と書く. $A \subset B$  かつ  $B \subset A$  のとき,集合 A と B は等しいと言い,A=B と書く.

定義 (空集合)(参 p.13) . 要素を 1 つも含まないものの集まりも 1 つの集合とみなし , 空集合と呼んで記号  $\emptyset$  で表す . ( $\leftarrow$  定義から空集合はどんな集合に対してもその部分集合となる)

• 例えば,  $S = \{0,1\}$  の部分集合は  $\emptyset$ ,  $\{0\}$ ,  $\{1\}$ ,  $\{0,1\} = S$  の 4 つ.

 $A \cup B := \{x \mid x \in A \text{ または } x \in B\}; A \succeq B \text{ on 和集合 (union)}$ 

 $A \cap B := \{x \mid x \in A \text{ かつ } x \in B\} ; A \succeq B$  の共通部分 (intersection)

 $A - B := \{x \mid x \in A \text{ かo } x \notin B\}$ ; 差集合 (difference set)

 $A^c := \{x \in U \mid x \notin A\}$ ;  $A \cap (U \cap \nabla \nabla \cap \nabla)$  補集合 (complement)

と定義する.  $(\leftarrow X := Y は Y で X を定義するという意味)$ . 差集合 A - B を  $A \setminus B$  とも書く.

$$\{(a_1,\ldots,a_n) \mid a_i \in A_i, (i=1,\ldots,n)\}$$

を  $A_i$ ,  $(i=1,\ldots,n)$  の直積集合 (direct product) といい  $A_1 \times \cdots \times A_n$  と書く.

• 例えば,平面 $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x,y) | x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$ は直積集合.