

解析入門

杉浦 光夫

2025 年 10 月 12 日

第 I 章 実数と連続

§1 実数

実数はきわめて多くの性質を持つが、実数の性質はすべて以下に述べる 17 個の性質 (R1)~(R17) から論理的に導くことができる。いいかえるとこの 17 個の性質が実数の最も基本的な性質である。この 17 個の性質を持つ数学的対象は $\mathbb{R}$ 以外にはなく、これらの性質は実数を特徴づける。しかしそれら 17 個の性質一つ一つは、実数以外の多くの数学的対象によっても満たされる一般的な形の命題である。この 17 個をその性質から 3 つの種類に分類することができる。それぞれ [1] 四則演算, [2] 順序, [3] 連続の公理, の 3 つである。

[1] 四則演算

$\mathbb{R}$ の任意の二つの元 a, b に対し、その**和** $a + b$, **積** ab と呼ばれる実数が定義され、次の (R1)~(R10) までの条件を満たす。

(R1) $a + b = b + a$. (和の交換率)

(R2) $(a + b) + c = a + (b + c)$. (和の結合則)

(R3) $\mathbb{R}$ の元 0 が存在し、 $\forall a \in \mathbb{R}$ に対し $a + 0 = a$ を満たす. (0 の存在)

(R4) $\forall a \in \mathbb{R}$ に対し、 $-a \in \mathbb{R}$ が存在し、 $a + (-a) = 0$ を満たす. ($-a$ の存在)

(R5) $ab = ba$. (積の交換律)

(R6) $a(bc) = (ab)c$. (積の結合則)

(R7) $(a + b)c = ac + bc$. (分配則)

(R8) $1 \in \mathbb{R}$ が存在し、 $\forall a \in \mathbb{R}$ に対して $1a = a$ を満たす. (1 の存在)

(R9) $0 \neq \forall a \in \mathbb{R}$ に対し、 a^{-1} が存在し $aa^{-1} = 1$ となる. (逆元の存在)

(R10) $1 \neq 0$ (0 以外の元の存在)

$a + (-b)$ は $a - b$ と記し、 a と b の**差**という。また ab^{-1} は $a/b, \frac{a}{b}$ などと記し、 a の b による**商**という。和, 差, 積, 商を作る演算をそれぞれ加法, 減法, 乗法, 除法という。

一般に一つの集合 K において $a + b, ab$ が定義され上の (R1)~(R10) において $\mathbb{R}$ を K と置き換えたものを満たすとき、 K は**体**であるという。このことから「 $\mathbb{R}$ は体である」ということができ、 $\mathbb{R}$ を**実数体**という。また一つの集合 K の任意の二つの元 a, b に対し $a + b \in K$ が定義され、(R1)~(R4) を満たすとき、 K を**加群**という。 $\mathbb{R}$ は加法に関し、加群を作る。また $\mathbb{R}^* = \mathbb{R}/\{0\}$ は (R5)(R6)(R8)(R9) により、積 ab に対し加群となる。このように演算を和の形で書かないとき加群の代わりに**可換群**という。また一つの集合 K の任意の

二元 a, b に対し和 $a + b$, 積 ab が定義され (R1)~(R4), (R6)(R7) を満たすとき K を環といい, (R5) も満たすとき可換環という. $\mathbb{Z}$ は可換環であるが体ではない. (積の逆元 a^{-1} が存在しないため)

[2] 順序

$\forall a, \forall b \in \mathbb{R}$ に対し「 a は b より小であるか等しい」という関係 $a \leq b$ は $\forall a, \forall b, \forall c \in \mathbb{R}$ に対し次の (R11)~(R16) を満たす.

(R11) $a \leq a$. (反射律)

(R12) $a \leq b, b \leq a \Rightarrow a = b$. (反対称律)

(R13) $a \leq b, b \leq c \Rightarrow a \leq c$. (推移律)

(R14) $a \leq b$ または $b \leq a$ の少なくとも一方が成り立つ. (全順序性)

(R15) $a \leq b \Rightarrow a + c \leq b + c$.

(R16) $a, b \geq 0 \Rightarrow ab \geq 0$.

また「 $a \leq b$ かつ $a \neq b$ 」という関係を $a < b$ と記す. $a > 0, a < 0$ に応じて a を正または負という. この時次の同値が成り立つ.

$$(1.0) \quad a \leq b \iff a < b \text{ または } a = b$$

さらに (1.0)(R14)(R12) より次のことが成り立つ.

$$(1.1) \quad \forall a, \forall b \in \mathbb{R} \text{ に対し, i) } a \leq b, \text{ ii) } a = b, \text{ iii) } a \geq b \text{ のいずれか一つが成り立つ.}$$

(R15) から

$$(1.2) \quad a \leq 0 \Rightarrow -a \geq 0$$

(R16) より

$$(1.3) \quad \forall a \in \mathbb{R} \text{ に対し, } (a)^2 = (-a)^2 \geq 0$$

特に $1^2 = 1$ から (R10), (1.0) より

$$(1.4) \quad 1 > 0$$

一般に (R1)~(R16) を満たす集合を順序体と呼ぶ. また一般に (R11,12,13) を満たす関係 $\leq$ が定義された集合を順序集合という. 順序集合が (R14) を満たすとき, 全順序集合と呼ぶ.

例 1 ある集合 X の部分集合全体の集合 $P(X)$ は, $A \subset B$ のとき $A \leq B$ と定義すれば順序集合になる. これは一般に全順序集合ではない. 例えば $X = \mathbb{R}$ のとき, $A = \{1, 2\}, B = \{2, 3\}$ とすれば $A \subset B$ でも $A \supset B$ でもない.

Prop 1.1. $\forall a, \forall b \in \mathbb{R} (a < b)$ に対し, $a < c < b$ を満たす $c \in \mathbb{R}$ が存在する.

Proof. $c = 2^{-1}(a + b)$ とおけば,

$$\begin{aligned} a < b &\iff 2a < a + b \quad \because (R15) \\ &\iff a < 2^{-1}(a + b) \quad \because (R9) \\ &\iff a < c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a < b &\iff a + b < 2b \quad \because (R15) \\ &\iff 2^{-1}(a + b) < b \quad \because (R9) \\ &\iff c < b \end{aligned}$$

したがって $a < c < b$

□

この Prop1.1 は任意の実数のいくらでも近くに別の実数が存在することを示している．実数のこの性質を「 $\mathbb{R}$ は稠密順序集合である」という．この性質は任意の順序体が持っている性質で次の形で用いられる．

(1.5) $a \geq 0$ が $\forall \epsilon > 0$ に対し $\epsilon > a$ を満たすなら $a = 0$ である．

実際 $a > 0$ なら Prop1.1 から $a > \epsilon > 0$ なる ϵ が存在することになり，仮定に反する．

$\mathbb{R} \supset A$ に対し， m が A の最大元であるとは，(i) $m \in A$ であり，(ii) $\forall a \in A$ に対し $a \leq m$ の二つを満たすことをいう

A の最大元 m を $m = \text{Max} A$ と記す．同様に最小元 $n = \text{Min} A$ と定義される．任意の集合 A に対し最小元，最大元が存在するとは限らないが存在する場合はただ一つである．

例 2 $[0, 1) = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < 1\}$ の最小元は 0 だが最大元は存在しない．しかし (R14) により二つの実数 a, b のなす集合 $\{a, b\}$ は最大元，最小元をもつ．

$$\text{Max}\{a, \text{Max}\{b, c\}\} = \text{Max}\{a, b, c\}$$

より三つの元からなる集合についても最大元，最小元が存在する．同様に $\mathbb{R}$ の空でない任意の有限部分集合に対し最大元，最小元が存在する．

$\forall a \in \mathbb{R}$ に対し (1.4) から $a - 1 < a < 1 + 1$ となるから次のことが成り立つ．

(1.6) $\mathbb{R}$ には最大元も最小元も存在しない．

$\forall a \in \mathbb{R}$ に対し $\text{Max}\{-a, a\}$ を $|a|$ と記し， a の絶対値という．

定義から次のことが成り立つ．

$$(1.7) \quad |a| = \begin{cases} a, & a \geq 0 \text{ のとき,} \\ -a, & a < 0 \text{ のとき.} \end{cases}$$

$$(1.8) \quad |-a| = |a|.$$

$$(1.9) \quad -|a| \leq a \leq |a|.$$

Prop 1.2. $\forall a, \forall b \in \mathbb{R}$ の絶対値 $|a|, |b|$ について以下の i).ii).iii).iv). が成り立つ．

i) $|a| \geq 0$ について等号が成り立つのは $a = 0$ のみ．

ii) $|a||b| = |ab|$ ．

iii) $|a| + |b| \geq |a + b|$ ．

iv) $|a| - |b| \leq |a + b|$ ．

Proof. i) 定義から $|a| = 0$ となるのは $a = 0$ のみ

ii) 3 つに場合分けして証明する

$$a, b \geq 0 \text{ のとき } |a||b| = ab = |ab|.$$

$$a \geq 0, b \leq 0 \text{ のとき } |a||b| = a \cdot (-b) = -ab = |ab|.$$

$$a \leq 0, b \leq 0 \text{ のとき } |a||b| = (-a)(-b) = ab = |ab|.$$

iii) 定義より $-(a + b), a + b \leq |a| + |b|$ を示せばよい．

$$(1.9) \text{ より } -|a| \leq a \leq |a|, -|b| \leq b \leq |b| \text{ であるので} \\ -|a| - |b| \leq a + b \leq |a| + |b| \Rightarrow -(a + b) \leq |a| + |b|.$$

iv) iii) について $a = (a + b) + (-b)$ すると

$$\begin{aligned} |a| + |b| &= |(a + b) + (-b)| + |b| \\ &\leq |a + b| + 2|b| \\ &\Rightarrow |a| \leq |a + b| + |b| \\ &\Rightarrow |a| - |b| \leq |a + b| \end{aligned}$$

□

幾何的には実数体 $\mathbb{R}$ は一本の直線で表される。ユークリッド空間内の一つの直線 l とその上の一点 O をとるとき、 O からの距離が $\forall x \in \mathbb{R}$ の l 上の点を X とすれば、この $x \mapsto X$ という対応により $\mathbb{R}$ と l の間に一対一対応が成り立つ。この時の距離は符号がついたものを考える。また $|x - y|$ は点 X, Y の順序によらずその間の距離 $\geq$ を表す。以上の (R1)~(R16) は実数体 $\mathbb{R}$ の基本的性質だが、これを満たすものは他にもたくさん存在し $\mathbb{Q}$ はその一つである。

例 3 実数を係数とする文字 t の有理式全体を $\mathbf{R}(t)$ と記す。これは通常四則演算に対して体を作る。 $\mathbf{R}(t)$ の元の間次のようにして順序を定義する。

多項式

$$f(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots + a_n t^n$$

に対して $a_n > 0$ のとき $f > 0$ と定義し、有理式 g/f に対しては $f g \geq 0$ のとき $g/f \geq 0$ とする。そして二つの有理式 f, g に対し $g - f \geq 0$ のとき $g \geq f$ と定義する。このとき $\mathbf{R}(t)$ は順序体となる。この順序を $\mathbf{R}(t)$ の**字引付順序**という。 $\mathbb{R}$ の代わりに任意の順序体についても同様である。

これら多くの順序体の中で時数体を特徴づけるものが連続の公理である。連続の公理を述べるために二つの言葉を定義する。

Def 1. 実数 b が $\mathbb{R}$ の部分集合 A の**上界 (upper bound)** であるとは、 $\forall a \in A$ に対して $a \leq b$ が成り立つことをいう。また $c \in \mathbb{R}$ が $\forall a \in \mathbb{R}$ に対し $c \leq a$ をみたすとき、 c は A の**下界 (lower bound)** という。

A の上界、下界の集合をそれぞれ $U(A), L(A)$ と記す。 $U(A) \neq \phi$ のとき、 A は**上に有界**であるといい、 $L(A) \neq \phi$ のとき、 A は**下に有界**であるという。上下に有界ならば単に**有界**という。

定義から明らかに

$$(1.10) \quad \begin{aligned} b \in U(A), b \leq c &\Rightarrow c \in U(A) \\ b \in L(A), b \geq c &\Rightarrow c \in L(A) \end{aligned}$$

Def 2. $U(A)$ の最小元 m が存在すれば、 m を A の**最小上界 (least upper bound)** または**上限 (supremum)** といい、

$$m = \text{l.u.b.} A = \sup A$$

とあらわす。

同様に $L(A)$ の最大元 l が存在すれば、 l を A の**最大下界 (greatest lower bound)** または**下限 (infimum)** といい、

$$l = \text{g.l.b.} A = \inf A$$

とあらわす.

例 4 $A = [0, 1) = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < 1\}$ のとき, $\sup A = 1, \inf A = 0$

Def 2 の定義は次のように言い換えることができる

Prop 1.3. $m \in \mathbb{R}$ が $A \subset \mathbb{R}$ の上限となるために必要十分条件は次の 1)2) である.

1) $\forall a \in A$ に対し $a \leq m$.

2) $x < m$ となる任意の x に対し, $x < a$ となる $a \in A$ が存在する

同様に $l = \inf A$ となる必要十分条件は, 1)'2) である.

1)' $\forall a \in A$ に対し, $a \geq l$

2)' $x > l$ となる任意の x に対し, $x > a$ となる $a \in A$ が存在する

Proof. 上限の定義より $m = \sup A \in U(A)$ であるから $a \leq m$

また $x < m$ となる x は A の上界でない. このとき, (1.10) の対偶から「 $\forall x \notin U(A) \Rightarrow x < a, a \notin U(A)$ 」.
これは (2) である

逆に (1), (2) を満たすなら明らかに m は A の上限である.

下限 l についても同様. □

Prop 1.3 系. 1) $\text{Max} A$ が存在するなら $\sup A = \text{Max} A$

2) $\text{Min} A$ が存在するなら $\inf A = \text{Min} A$

Proof. $m = \text{Max} A$ とすると m は Prop1.3 を満たすので, $m = \sup A = \text{Max} A$. □

上限, 上界は任意の順序体で定義されるが, A の上界が存在しても A の上限が存在するとは限らない.

例 5 有理数体 $\mathbb{Q}$ の部分集合 $A = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 0, x^2 < 2\}$ の上界 $U(A) = \{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 \geq 2\}$ の最小元は存在しない. なぜなら, $x^2 = 2 \Rightarrow x = \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.

またこのような $s \in \mathbb{Q}$ が存在すると仮定して矛盾を示す.

Proof. $0 < \forall \epsilon \in \mathbb{R}, s > s - \epsilon > 0$ をとると, Prop1.1.3(2) から $s - \epsilon < a$ となる $a \in A$ が存在する.
 $(s - \epsilon)^2 < 2 \Rightarrow s^2 - 2\epsilon + \epsilon^2 < 2$. ここで $\epsilon > 0$ は任意なので $s^2 \leq 2$ となる.

ここで $s^2 < 2$ とすると適当な $0 < t \in \mathbb{Q}$ をとると $s^2 < t^2 < 2$ となるので, $t \in A, s < t$ となり s が A の上限であることに反する. (このような t として,) そのため $s^2 = 2$ である. s は有理数なので $s = \frac{p}{q} (p, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\})$ とあらわせ, $p^2 = 2q^2$ となるが素因数分解の一意性より矛盾する. □

[3] 連続の公理

(R17) 実数体 $\mathbb{R}$ の上に有界な任意の部分集合 $A \neq \emptyset$ に対し, A の上限 (最小上界) $s = \sup A$ が $\mathbb{R}$ の中に存在する. この連続の公理が以下において種々の極限の存在を保証する役割を果たす. 本書内にその例は幾度

も現れるが §3 では特にこの公理から導かれる諸定理を述べてある．ここではこの公理が有効な一つの例を挙げる．

例 6) $0 < \forall a \in \mathbb{R}$ に対し, $b^2 = a$ となる $0 < b \in \mathbb{R}$ となる b がただ一つ存在する. b を a の (正の) 平方根と呼び $b = \sqrt{a} = b^{\frac{1}{2}}$ とあらわす. いま $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0, x^2 \leq a\}$ とおくと $A \neq \emptyset$ である. たとえば $a \geq 1$ ならば $1 \in A$, $a < 1$ ならば $a \in A$ である. また A は上に有界である. 実際 $a \leq 1$ なら 1 が A の上界であり, $1 < a$ ならば a が A の上界となる. そこで連続の公理から $\sup A = b \in \mathbb{R}$ が存在する. A は正の数を含むので $b > 0$ である. $b^2 = a$ を証明するのにもし $b^2 < a$ となったとすると, $\epsilon > 0$ に対して $(b+\epsilon)^2 > b^2$ が A に含まれる, つまり $(b+\epsilon)^2 \leq a$ となれば $b < b+\epsilon \in A$ となり上界 b よりも大きい A に属する元が存在することで b が上界であることに反する. $(b+\epsilon)^2 = b^2 + 2b\epsilon + \epsilon^2$ ここで $\epsilon^2 < b\epsilon$ ($2b\epsilon, \epsilon^2$ を一つの項にまとめるため), $b^2 + 3b\epsilon \leq a$ とするために $\epsilon = \min\{b, \frac{a-b^2}{3b}\}$ とする.

$$\begin{aligned}(b+\epsilon)^2 &= b^2 + 2b\epsilon + \epsilon^2 \\ &\leq b^2 + 3b\epsilon \\ &\leq a\end{aligned}$$

このことから $(b+\epsilon)^2 \leq a$ を満たすので $b < b+\epsilon \in A$ となり, b が A の上界であることに矛盾するため $b^2 < a$ ではない.

次に $b^2 > a$ とすると, $\epsilon = \min\{b, \frac{b^2-a}{3b}\}$ とおけば $\epsilon > 0, b-\epsilon > 0$ で

$$\begin{aligned}(b-\epsilon)^2 &= b^2 - 2b\epsilon + \epsilon^2 \\ &\geq b^2 - 3b\epsilon \\ &\geq a\end{aligned}$$

となる. また $b-\epsilon < b$ は A の上界でないので $(b-\epsilon)^2 \leq a$ が成り立つ. しかしこれは上の不等式と矛盾する. 以上より $b^2 = a$ である. また b の一意性は次のように導かれる.

$b_1 > 0, b_1^2 = a$ となる $b_1 \in \mathbb{R}$ が存在するとすれば, $(b-b_1)(b+b_1) = b^2 - b_1^2 = a - a = 0, b, b_1 > 0 \Rightarrow b+b_1 > 0 \Rightarrow b-b_1 = 0$ このため b は一意である.

先ほどの連続公理では上限の存在のみについて述べており, 下限については述べていないがその存在は連続公理から導かれる.

Prop 1.4. 下に有界な $\mathbb{R}$ の任意の部分集合 $B \neq \emptyset$ に対して, $\inf B = t$ が存在し, $\inf B = -\sup(-B)$ である.

Proof. $B = -A$ とする. つまり $A = \{-b \mid b \in B\}$. l を B の下界とすれば, $\forall b \in B$ に対し $l \leq b$. このとき $\forall a \in A$ に対し $-l \geq a$ つまり $-l$ は A の上界であるので A は上に有界. このとき連続の公理から A の上限 $s = \sup A \in \mathbb{R}$ が存在する. さらに Prop1.3 から次の 1), 2) が成り立つ.

- 1) $\forall a \in A$ に対し $a \leq s$
- 2) $c < s$ となる任意の c に対し, $c < a$ となる $a \in A$ が存在する

これを言い換えると,

$s = -t, c = -d$ とおくと $a \in A$ に対し $a \leq -t \Rightarrow b \in B$ に対し $b \geq t$.

$-d < -t$ となる任意の d に対し, $-d < -b$ となる $b \in B$ が存在する

$\Rightarrow d > t$ となる任意の d に対し, $d > b$ となる b が存在する.

この二つは Prop1.1.3 の下限についての必要十分条件である．このため $t = \inf B \Rightarrow \inf B = -\sup(-B)$ となる． $\square$

Prop 1.5. A, B が $\mathbb{R}$ の空でない部分集合で $A \subset B$ とする． B が上に有界ならば A も有界で，

$$\sup A \leq \sup B$$

が成り立ち，また B が下に有界ならば A も下に有界で，

$$\inf B \leq \inf A$$

Proof. B が上に有界であるとき， $\forall b \in B, \exists x \in \mathbb{R}, b \leq x$ でさらに $A \subset B$ から $\forall a \in A, a \leq x$ であることから A も上に有界である．

このことから $A \subset B \Rightarrow U(A) \supset U(B)$ ．さらに $s = \sup A = \text{Min}(\sup A), t = \sup B = \text{Min}(\sup B)$ とおくと s は $U(B)$ のすべての元以下である．特に $s \leq t$ である．よって $\sup A \leq \sup B$ ．

下に有界の場合も同様． $\square$

Prop 1.6. $\phi \neq A, B \subset \mathbb{R}$ に対し，

$$A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\} \quad AB = \{ab \mid a \in A, b \in B\}$$

とする． A, B がともに上または下に有界であるときそれぞれ，

$$(1.13) \quad \sup(A + B) = \sup A + \sup B, \inf(A + B) = \inf A + \inf B$$

が成り立つ．また A, B がともに $[0, \infty) = \{x \mid x \geq 0\}$ の部分集合であるとき，

$$(1.14) \quad \sup(AB) = \sup A \sup B, \inf(AB) = \inf A \inf B$$

が成り立つ．

Proof. $\forall a \in A, \forall b \in B, a \leq \sup A, b \leq \sup B$ なので， $a + b \leq \sup A + \sup B$ で， A, B が上に有界で $\sup(A + B) \leq \sup A + \sup B$ ．一方 $\sup A, \sup B$ にいくらでも近い a, b が存在するので $\sup(A + B)$ と $\sup A + \sup B$ の差は $\forall \epsilon > 0$ よりも小であり 0 に等しい ((1.5 より))．

同様にして $ab \leq \sup A \sup B$ で $\sup A \sup B \leq \sup(AB)$ ， $\sup A, \sup B$ にいくらでも近い a, b が存在するので等号が成り立つ．下限についても同様． $\square$

§2 実数列の極限

前述の連続公理から種々の極限の存在が証明される．この説では連続公理は用いず，実数体について述べるが，任意の順序体にも共通する性質のみを扱う．

まず実数列とは，自然数の集合 $\mathbb{N}$ で定義され，実数値をとる関数に他ならない．また自然数は有限集合の元の個数を表すので，空集合 ϕ の元の個数として 0 を含む．

自然数は，

$$0, 1, 1 + 1 = 2, 2 + 1 = 3, 3 + 1 = 4, 4 + 1 = 5, \dots$$

のように 0 に順次 1 を加えて得られる実数である．この「順次加えて」を集合論的に言い換えると，次のように定義できる．

Def 1. $\mathbb{R} \supset H$ が次の 1), 2) を満たすとき, H を**継承的**であるという.

1) $0 \in H$.

2) $n \in H \Rightarrow n + 1 \in H$.

今継承的集合全体の集合を Γ とする.

(2.1) $\Gamma \neq \phi$.

例えば, $\mathbb{R}, \mathbb{R}_+ = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$ の二つは継承的である.

(2.2) いくつかの (無限個でもよい) 継承的集合の共通部分はまた継承的である.

すなわち一つの添字集合 $L \neq \phi$ の各元 $\lambda \in L$ に対し一つずつ継承的集合 H_λ が対応しているとき, この集合族 $(H_\lambda)_{\lambda \in L}$ の共通部分

$$H = \bigcap_{\lambda \in L} H_\lambda = \{x \mid \text{すべての } \lambda \in L \text{ に対して } x \in H_\lambda\}$$

はまた継承的である. 実際継承的集合の定義により, 1) すべての $\lambda \in L$ に対し $0 \in H_\lambda$ だから $0 \in H$. 2) $n \in H$ ならばすべての $\lambda \in L$ に対し $n \in H_\lambda$ だから $n + 1 \in H_\lambda$ も成り立ち, よって $n + 1 \in H$ となる.

Def 2. $\mathbb{R}$ のすべての継承的の部分集合に含まれる実数を**自然数**といい, その全体の集合を $\mathbb{N}$ と記す. すなわち

$$\mathbb{N} = \bigcap_{H \in \Gamma} H$$

である.

(2.3) $\mathbb{N}$ は最小の継承的集合である.

すなわち, 1) $\mathbb{N} \in \Gamma$, 2) $H \in \Gamma \Rightarrow \mathbb{N} \subset H$ が成り立つ. 実際 (2.2) より $\mathbb{N} \in \Gamma$ であり, また $\mathbb{N}$ の定義から $H \in \Gamma \Rightarrow \mathbb{N} \subset H$ である. ($\mathbb{N}$ は $\forall H \in \Gamma$ に共通な元より成る. (2.3) を言い換えると数学的帰納法の原理となる

Th 2.1 (数学的帰納法の原理). $\mathbb{N} \supset H \in \Gamma \Rightarrow H = \mathbb{N}$

Proof. 仮定から H は $\mathbb{N}$ の部分集合であるが, (2.3) から $\mathbb{N}$ は H の部分集合であるので, $H = \mathbb{N}$ である. $\square$

例 1 自然数 n についての命題 $P(n)$ が次の (i)(ii) を満たすとき, すべての $n \in \mathbb{N}$ に対し $P(n)$ は真である: (i) $P(0)$ は真, (ii) $\forall n \in \mathbb{N}, P(n)$ が真 $\Rightarrow P(n + 1)$ も真.

実際 $P(n)$ が真となる $n \in \mathbb{N}$ の集合を H とすれば, i)(ii) により H は継承的であるから, Th2.1 により $H = \mathbb{N}$ である. そこで $\forall n \in \mathbb{N}, P(n)$ は真である.

例 2 (二項定理) $\forall a, \forall b \in \mathbb{R}, \exists n \in \mathbb{N}$ に対し

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

が成り立つ. ここで $\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!}$ である ($0! = \binom{n}{0} = 1$ とする).

実際、二項係数 $\binom{n}{k}$ についての関係

$$\begin{aligned}\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} + \frac{n(n-1)\cdots(n-k+2)}{(k-1)!} \\ &= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+2)}{k!} \cdot ((n-k+1) + k) \\ &= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+2)}{k!} \cdot (n+1) \\ &= \frac{(n+1)n(n-1)\cdots((n+1)-k+1)}{k!} \\ &= \binom{n+1}{k}\end{aligned}$$

を用いれば、 n についての等式から $n+1$ の場合が導かれる。

$m \in \mathbb{N}, \mathbb{N}(m) = \{n \in \mathbb{N} \mid n < m\}$ と置く。集合 A から $\mathbb{N}(m)$ の上の一対一写像が存在するとき、 A は m 個の元を持つという。 $\exists m \in \mathbb{N}$ に対し、 m 個の元を持つ集合を総称して有限集合という。

(2.4) $\mathbb{N}$ の任意の有限部分集合 $A \neq \phi$ は最小限 $\min A$ を持つ。

これは A の元の個数 m に対する数学的帰納法による。 $m = 1$ で $A = \{a\}$ のときは a が最小限である。 $m = 2$ のとき $\mathbb{N}$ が全順序集合であることから $\min A$ が存在する。 $m > 1$ とし、 $m-1$ 個の元を持つ集合に対し (2.4) が成り立つと仮定して、 m 個の元を持つ A を考える。 $a \in A$ を取り、 $A - \{a\} = B$ と置くと、帰納法の仮定から $\min B = b$ が存在する。このとき $\min\{a, b\} = \min A$ を持つ。

Th 2.2. $\phi \neq A \cap \mathbb{N}$ は、最小元 $\min A$ を持つ。

Proof. $m \in A$ をとる。

$A \cup \mathbb{N}(m) = \phi \Rightarrow m = \min A$ 。

$A \cup \mathbb{N}(m) \neq \phi \Rightarrow (2.4)$ より $\min(A \cup \mathbb{N}(m)) = n$ が存在し、 $n = \min A$ 。 □

Def 3. 自然数及びそれに負号をつけたものを整数という。整数全体の集合を $\mathbb{Z}$ と記す。二つの整数の商としてあらわされる実数を有理数といい、その全体の集合 (有理数体) を $\mathbb{Q}$ と記す。

$$\mathbb{Z} = \{\pm n \mid n \in \mathbb{N}\}, \mathbb{Q} = \{\frac{n}{m} \mid n, m \in \mathbb{Z}, m \neq 0\}.$$

Def 4. $\mathbb{N}$ から $\mathbb{R}$ への写像を (実) 数列という。この写像による $n \in \mathbb{N}$ の像を a_n と記し、数列を $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ で表す。 a_n をこの数列の第 n 項という。

例 3 $a_n = (-1)^n$ 。

例 4 「 $b_n =$ 小さいほうから数えて $n+1$ 番目の素数」によって数列 $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ が定まる。素数が無限に存在するから。

次に数列 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ の極限が a であることを定義する。ふつうこれは「 n を限りなく大きくするとき、 a_n が a にいくらでも近づく」ことであるとされている。これを正確に言い表す。まず a_n が a にいくらでも近づくとは、 a と a_n の距離 $|a_n - a|$ がいくらでも小になることを意味する。すなわちどんな小さな $\epsilon > 0$ をとっても十分大きなすべての n に対し $|a - a_n| < \epsilon$ となるということを用いる。

Def 5. 実数列 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ が実数 a に収束するとは、どんな正数 $\epsilon > 0$ に対しても、 $\exists n_0 \in \mathbb{N}, n_0 \leq \forall n \in$

$\mathbb{N}, |a - a_n| < \epsilon$ となることをいう。このとき a は $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ の極限であるといい、

$a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ または $a_n \rightarrow a (n \rightarrow \infty)$

と記す。数列が収束しないことを発散するともいう。

論理記号で表せば $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ とは

$$(\forall \epsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N})(n \geq n_0 \Rightarrow |a - a_n| < \epsilon)$$

が成り立つことをいう。

$\forall a \in \mathbb{R}, \forall \epsilon > 0$ に対し、

$$\begin{aligned} U(a, \epsilon) &= \{x \in \mathbb{R} \mid |a - x| < \epsilon\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} \mid a - \epsilon < x < a + \epsilon\} \end{aligned}$$

を a の ϵ 近傍 という。上の定義を言い換えれば次のようになる。

(2.5) $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \iff \forall \epsilon > 0$ に対し、有限個を除く $\forall n \in \mathbb{N}$ に対し $a_n \in U(a, \epsilon)$ となる。

このことから $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ の有限個の項を取り換えても収束する、しないには関係せず、また収束する場合にはその極限值も変わらないことがわかる。

(2.6) 二つの数列 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ において、有限個の n に対する項のみが異なるとき、その二つの数列は同時に収束または発散し、収束するときは極限も一致する。

例 5 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$. $a_n = \frac{1}{n}$ とすると、 a_0 は定義されていないがどう定義しても極限には関係しない。
 $\forall \epsilon > 0$ に対し、自然数 n_0 を $n_0 > \frac{1}{\epsilon}$ となるように選べば、このとき $n \geq n_0$ ならば、

$$0 < \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n_0} < \epsilon$$

となるため、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

例 6 $0 \leq x < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0$. $x = 0$ ならば自明のため $x \neq 0$ とする。 $y = \frac{1}{x}$ とおく。 $(\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{y})^n = 0$ を示せばよい.) $y > 1$ のため $y = 1 + h (h > 0)$ とおける。また $y^n = (1 + h)^n = 1 + nh + \dots > nh$. いま $\forall \epsilon > 0$ に対し、 $n_0 = \frac{1}{\epsilon h}$ と置けば、 $n \geq n_0$ ならば

$$0 < x^n = \left(\frac{1}{y}\right)^n < \frac{1}{nh} < \frac{1}{n_0 h} < \epsilon (0 < x < 1)$$

である。

例 7 $x > 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{x^n} = 0$. $x = 1 + h, h > 0$ であるので、 $n \geq 2$ で $x^n = (1 + h)^n = 1 + nh + \frac{n(n-1)}{2}h^2 + \dots > \frac{n(n-1)}{2}h^2$. $\forall \epsilon > 0$ に対し、 $n_0 = 1 + \frac{2}{\epsilon h^2}$ と置くと、 $n \geq n_0$ に対し

$$\frac{n}{x^n} < \frac{2}{(n-1)h^2} < \frac{2}{(n_0-1)h^2} = \epsilon$$

となる。

Prop 2.3. 数列 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ の極限は存在するとすればただ一つである。

Proof. $a \neq b$ である二つの実数がともに数列の極限であると仮定する。このとき $|a - b| = 2\epsilon$ とする。 $\epsilon > 0$ なので $\exists n_0, n_1 \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} n \geq n_0 &\Rightarrow |a - a_n| < \epsilon \\ n \geq n_1 &\Rightarrow |b - a_n| < \epsilon \end{aligned}$$

が成り立ち、そこで $n = \text{Max}(n_0, n_1)$ とすれば $2\epsilon = |a - b| \leq |a - a_n| + |b - a_n| < \epsilon + \epsilon = 2\epsilon$ となる。
 $2\epsilon < 2\epsilon$ となり矛盾するため数列の極限はただ一つ。 $\square$

数列 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ が上(下)に有界または有界とは、その項の作る集合が上(下)に有界であることをいう。

Prop 2.4. 収束する数列 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ は有界である。

Proof. a が数列の極限值であるとすれば $1 > 0$ に対し、 $n_0 \in \mathbb{N}$ が存在し

$$n \geq n_0 \Rightarrow a - 1 < a_n < a + 1$$

が成り立つ。そこでいま

$$M = \text{Max}\{|a_0|, |a_1|, \dots, |a_{n-1}|, |a_n|\}$$

このとき $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq M$. $\square$

Th 2.5. $\lim_{x \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{x \rightarrow \infty} b_n = b$ が存在するとき、数列 $(a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}, (a_n - b_n)_{n \in \mathbb{N}}, (a_n b_n)_{n \in \mathbb{N}}, (\frac{a_n}{b_n})_{n \in \mathbb{N}}$ も収束して次の等式が成り立つ。

- 1) $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b$ (複合同順)
- 2) $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = ab$.
- 3) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$ ($b \neq 0$)

Proof. 1)

$$|(a \pm b) - (a_n \pm b_n)| \leq |a - a_n| + |b - b_n|$$

で右辺は両方 $\forall \epsilon > 0$ に対し、十分大きな n_0 が存在し $n \geq n_0$ となるとき $\frac{\epsilon}{2}$ より小となることから 1) が成り立つ。

- 2) a_n, b_n は収束するため Th2.4 より a_n, b_n は有界で、ある正数 M が存在し $\forall n \in \mathbb{N}$ に対し、

$$|a_n| \leq M, |b_n| \leq M$$

$$\begin{aligned} |ab - a_n b_n| &= |ab - ab_n + b_n a - a_n b_n| \\ &\leq |a(b - b_n)| + |b_n(a - a_n)| \\ &\leq |a(b - b_n)| + M|a - a_n| \end{aligned}$$

さらに $\forall \epsilon > 0$ に対し、 $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ が存在し (2.8) $n_0 \Rightarrow |a - a_n| < \frac{\epsilon}{2M}, |b - b_n| < \frac{\epsilon}{2(|a|+1)}$ が成り立ち、
 $n \geq n_0 \Rightarrow |ab - a_n b_n| < \epsilon$

- 3) ここで $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{b}$ が成り立てば 2) を用いて示せる。 $|\frac{1}{b} - \frac{1}{b_n}| = \frac{|b - b_n|}{|bb_n|}$ 。またある n_1 以上のすべての n に対し、 $\frac{1}{2}|b| > |b - b_n| \geq |b| - |b_n| \Rightarrow |b_n| > \frac{1}{2}|b|$ 。このことから

$$|\frac{1}{b} - \frac{1}{b_n}| < \frac{2|b - b_n|}{|b|^2}$$

さらに $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ から $\forall \epsilon > 0$ に対し、ある n_2 が存在し $n \geq n_2$ なら

$$|b - b_n| \leq \frac{|b|^2}{2} \epsilon$$

となる．そこで $n \geq n_0 = \text{Max}(n_1, n_2)$ とするなら

$$\left| \frac{1}{b} - \frac{1}{b_n} \right| < \epsilon$$

□

例 8 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - n + 4}{2n^2 - 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{n} + \frac{4}{n^2}}{2 - \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2}.$

このとき Th2.5 をもちいた

Th2.5 は数列の極限をとる操作と四則演算の順序を交換してもよいことを示す．これは実数体における四則演算が連続であることを示す．

また $\mathbb{R}$ における順序と極限の関係を考えると，大小の順序が極限をとる操作で保たれることがわかる．

Th 2.6. 数列 a_n, b_n がそれぞれ a, b に収束するとき $\forall n \in \mathbb{N}$ に対し，

$$(2.9) \quad a_n \leq b_n.$$

が成り立つならば， $a \leq b$.

Proof. $a > b$ を仮定する． $a - b = 2\epsilon$ と置くと十分大きな n に対し

$$|a - a_n| < \epsilon, |b - b_n| < \epsilon$$

が成り立つ．

$$b_n < b + \epsilon = a - \epsilon < a_n$$

これは (2.9) に反する．

□

注意 1 (2.9) はある n_0 よりもすべて大きい n に対して成り立つとしても結論は成り立つ．

注意 2 (2.9) の代わりに $a_n < b_n, n \in \mathbb{N}$ であっても $a < b$ とは限らない．

例 9 $a_n = 0 < b_n = \frac{1}{n}$ だがこの時それぞれの極限值 $a = b = 0$.

Th 2.6 系. $\forall n, a_n \leq c \Rightarrow a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq c$ である．またすべての n に対し $d \leq a_n \Rightarrow d \leq a$.

Proof. Th2.6 の $b_n = c$ または $b_n = d$ とすると成り立つ．

□

Prop 2.7. (はさみうちの原理) 数列 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ がともに a に収束し， $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq b_n$ を満たしているとする．いま数列 $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ が $\forall n \in \mathbb{N}$

$$a_n \leq c_n \leq b_n$$

を満たすならば， $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ も a に収束する．

Proof. 仮定から

$$\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, n \geq n_0 \Rightarrow |a - a_n| < \epsilon, |a - b_n| < \epsilon$$

このとき $n \geq n_0$ ならば

$$a - \epsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < a + \epsilon \Rightarrow |a - c_n| < \epsilon$$

であるので c_n は a に収束する

□

例 10 数列 $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ が $0 \leq c_n < \frac{1}{n}$ をすべての $n \geq 1$ に対して満たすならば $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$. これは Prop2.7 と例 5 から明らか.

問 題

1) 第 n 項 a_n が次の式で与えられる数列の極限を求めよ

(i) $a_n = \frac{a^n}{n!}$.

Proof. a の絶対値を考える. $n = k, k+1$ の隣接項を使用し比を考えると,

$$\begin{aligned} \frac{a_{k+1}}{a_k} &= \frac{a^{k+1} * n!}{a^k * (n+1)!} \\ &= \frac{a}{(n+1)} \end{aligned}$$

これは, $n \rightarrow \infty$ で 0 に収束する. ある N をとれば $n \geq N$ に対し,

$$\frac{|a|}{n+1} \leq \frac{|a|}{N+1} = r < 1$$

が成り立ち, $n \geq N$ に対して項列は単調減少する. よって題意の項は 0 に収束する. □

(ii) $a_n = \sqrt[n]{a}$ ($a > 0$).

Proof. 対数をとると, $\log a_n = \frac{1}{n} \log a$ と変形できるため, $\lim_{n \rightarrow \infty} \log a_n = 0$.

以上の結果から, 題意の数列の極限は 1 に収束する. □

(iii) $a_n = \frac{n!}{n^n}$.

Proof.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n} \cdot \frac{n-1}{n} \cdots \frac{1}{n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 1 \cdot 1 \cdots 0 \\ &= 0. \end{aligned}$$

□

(iv) $a_n = \frac{n}{2^n}$.

Proof. 二項定理から

$$\begin{aligned} \frac{n}{2^n} &= \frac{n}{(1+1)^n} \\ &\leq \frac{n}{1+n+\frac{n(n-1)}{2}} \end{aligned}$$

とあらわせるため, 挟み撃ちの原理から題意の数列の極限は 0 に収束する. □

(v) $a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$.

Proof.

$$\begin{aligned} 0 \leq a_n &= \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \\ &\leq \frac{1}{2\sqrt{n}} \end{aligned}$$

はさみうちの原理から, a_n の極限は 0 に収束する. □

2) $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\lim_{m \rightarrow \infty} (\cos(n! \pi x))^{2m})$ を求める.

Proof. まず n を固定して考える.

$$\lim_{m \rightarrow \infty} (\cos(n! \pi x))^{2m} = \begin{cases} 1, & \text{if } |\cos(n! \pi x)| = 1, \\ 0, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$|\cos(\theta)| = 1$ となるのは, $\theta = k\pi$ の時に限る. つまり, $n!x \in \mathbb{Z}$ である.

つづいて, $x \in \mathbb{Z} \Rightarrow \frac{p}{q}$ $p, q \in \mathbb{Z}$ であれば, 分母 q はある $n \geq$ で $n!$ に含まれるので, 十分大きな n 以降で成り立つため,

$$f(x) = 1 \quad (x \in \mathbb{Q})$$

$x \notin \mathbb{Q}$ であれば, $n!x \in \mathbb{Z}$ とすると x は有理数 $\frac{k}{n!}$ となり矛盾するため,

$$f(x) = 0 \quad (x \notin \mathbb{Q})$$

以上より,

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q}, \\ 0, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

□

3) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ が存在するとき

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a$$

を示す

Proof. 仮定から, $(\forall \epsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N})(n \geq n_0 \rightarrow |a_n - a| < \epsilon)$

また求めたい式を変形すると,

$$\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} - a = \frac{(a_1 - a) + (a_2 - a) + \cdots + (a_n - a)}{n}$$

有限項 $\frac{(a_1 - a) + (a_2 - a) + \cdots + (a_{N-1} - a)}{n}$ の極限值は 0 となる. さらに, 仮定より

$$\left| \frac{(a_N - a) + (a_{N+1} - a) + \cdots + (a_n - a)}{n} \right| \leq \frac{n - N + 1}{n} \epsilon \leq \epsilon$$

以上より題意が成り立つ.

□

4) 正数列 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ に対して, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a$ が存在すれば, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a$ であることを示す.

Proof. $b_n = \log a_n$ と置くと, 仮定の極限は,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{b_{n+1}}}{e^{b_n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{b_{n+1} - b_n} \\ &= \log a \end{aligned}$$

また求めたい極限は、 $\sqrt[n]{a_n} = e^{\frac{b_n}{n}}$. このため、 $\exp^{\frac{b_n}{n}}$ の極限を求めればよい. さらに、 b_n は以下のように変更できる.

$$b_n = b_1 + \sum_{k=1}^{n-1} (b_k + 1 - b_k)$$

$$\frac{b_n}{n} = \frac{b_1}{n} + \frac{\sum_{k=1}^{n-1} (b_{k+1} - b_k)}{n}$$

ここで、 $d_k = b_{k+1} - b_k$ とおくと、 $(\epsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) \Rightarrow |d_n - \log a| < \epsilon$ である.

$$\frac{\sum_{k=1}^{n-1} (b_{k+1} - b_k)}{n} = \frac{\sum_{k=1}^{n-1} d_k}{n}$$

$$= \frac{\sum_{k=1}^{n_0-1} d_k}{n} + \frac{\sum_{k=n_0}^n d_k}{n}$$

d_k の極限から、

$$\left| \frac{(d_{n_0} - \log a) + (d_{n_0+1} - \log a) + \cdots + (d_n - \log a)}{n} \right| \leq \frac{n - n_0 + 1}{n} \epsilon \leq \epsilon$$

となるため、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{n} = \log a$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\frac{b_n}{n}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} a = a$$

□

- 5) $\mathbb{N} \in m \geq 1, A \subset \mathbb{N}, (I)m = \min A, (II)n \in A, n \geq m \Rightarrow n+1 \in A$ を満たすなら $A = \{n \in \mathbb{N} \mid n \geq m\}$ であることを示す.

Proof. $a \in A$ とする. $A \subset \mathbb{N}$ のため、 $a \in \mathbb{N}$.

(I) から $a \geq m$ のため、 $a \in \{a \in \mathbb{N} \mid n \geq m\}$ であるため、 $A \subset \{a \in \mathbb{N} \mid n \geq m\}$.

$H = A \cup \{0\} \cup \{1\} \cup \cdots \cup \{m-1\}$ とし、 H が継承的であることを示す.

$0 \in H$. $x \in H$ とすると、

$x = 0, 1, \dots, m-2$ のとき $\{x-1\} \in H$ であるため、 $x+1 \in H$.

$x = m-1$ のとき、 $x+1 = m$ なので (I) から $m \in A$ であることから $x+1 \in H$.

$x \in A$ のとき、(II) から $x \geq m$ なので $x+1 \in A$ であることから、 $x+1 \in H$.

以上より H は継承的である. ので $\mathbb{N} \subset H$.

$a \in \mathbb{N}, a \geq m$ とする.

$\mathbb{N} \subset H$ から $a \in H$ また、 $a \geq m$ から $a \neq \{0\} \cup \{1\} \cup \cdots \cup \{m-1\}$ のため $a \in A$ で、 $\{a \in \mathbb{N} \mid a \geq m\} \subset A$. 以上より $A = \{a \in \mathbb{N} \mid a \geq m\} \subset A$. □

- 6) $m, n \in \mathbb{N} \Rightarrow m+n, mn, m-n \in \mathbb{N} \quad (m \geq n)$ を示す.

Proof.

□

7) $n \in \mathbb{N} \Rightarrow n < k < n + 1$ となる自然数 k は存在しないことを示す.

Proof.

□