## 実数論

Toshi2019

2021-04-18

概要

## 1 凡例

よく用いる用語と記号をまとめておく.

- 数列: 数列  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}=(a_0,a_1,\ldots)$  を  $(a_n)$  のように略記することがある.
- 開球:  $\mathbb{R}^n$  をユークリッド距離による距離空間と考え,  $a\in\mathbb{R}^n$  を中心とする半径 r>0 の開 球を  $U_r(a)=\{x\in\mathbb{R}^n\mid d(a,x)\leq r\}$  で表す.
- 開集合: X を位相空間とする. U が X の開集合であることを U  $\subset X$  のようにかくことがある.

## 2 導入

 $1/3=0.333\cdots$  であることはよく知られた事実である。中学校では  $x=0.333\cdots$  とおき、両辺に 10 を掛けて  $10x=3.333\cdots$  辺々引いて 9x=3. 最後に両辺を 9 で割って  $0.333\cdots=x=1/3$  のようにすると習った.

これを示すのに、 高校では極限を教わった上で

$$0.333\dots = 0.3 + 0.03 + 0.003 + \dots$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{3}{10^{k}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{3}{10} \frac{1 - (1/10)^{n}}{1 - 1/10} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3} \left( 1 - \left( \frac{1}{10} \right)^{n} \right)$$

$$= \frac{1}{3} \times (1 - 0) = \frac{1}{3}$$

と習った.

大学に入ってすぐの微積分の授業で極限を厳密に定義することで、これがきちんと基礎付けられた。 すなわち、任意の自然数  $n \ge 1$  に対し、

$$\left| \sum_{k=1}^{n} \frac{3}{10^k} - \frac{1}{3} \right| = \left| \frac{1}{3} \left( 1 - \left( \frac{1}{10} \right)^n \right) - \frac{1}{3} \right|$$

$$= \left| - \left( \frac{1}{10} \right)^n \right|$$

$$= \left( \frac{1}{10} \right)^n < \frac{1}{n}$$

が成り立つので、後述するはさみうちの原理 (命題 3.3) より、 $0.333\dots = 1/3$  ということになるのであった.

このように、無限小数を、無限級数と捉えることで、特に有理数の場合には、容易に極限を求められる.

## 3 実数の連続性

次を公理とする.

公理 **3.1.** 1. (アルキメデスの原理 (axiom of Archimedes)) a が実数ならば,  $n \le a \le n+1$  を みたす整数 n が存在する.

2.  $(a_n)$  を自然数列で、任意の  $n \ge 0$  に対し、 $a_n = 0$  か  $a_n = 1$  のどちらかであるものとする. このとき、実数 b で、全ての自然数  $m \ge 0$  に対し

$$\sum_{n=1}^{m} \frac{a_n}{2^n} \le b \le \sum_{n=1}^{m} \frac{a_n}{2^n} + \frac{1}{2^m}$$
 (3.1)

をみたすものが存在する.

$$m=0$$
 とすると,  $\sum_{n=1}^{m} \frac{a_n}{2^n} = 0$  となり不等式 (3.1) は  $0 \le b \le 1$  を表す.

公理 3.1 から, 実数は閉区間 [0,1] を整数で左右にずらしたもので覆うことができ, それらを整数部分と 2 進小数で表せる. 次の命題の系から式 (3.1) の b はただ 1 つであることがわかる.

命題 **3.2** (有理数の稠密性). a と b を実数とする. a < b ならば, 有理数 r で a < r < b をみたすものが存在する.

証明. a < b より b - a > 0. 自然数 n を、 $n = \left[\frac{1}{b-a}\right] + 1$  とおく. n は  $0 < \frac{1}{b-a} < n$  をみたす最小の自然数である. さらに m = [na] + 1 とおくと  $na < m \le na + 1 < nb$  なので、有理数 r = m/n は a < r < b をみたす.

命題 3.3 (はさみうちの原理 (squeeze theorem)). a と b を実数とする. 任意の自然数  $n \ge 1$  に対し  $|a-b| < \frac{1}{n}$  ならば, a=b である.

証明. |a-b|>0 だったとする.このとき, $\frac{1}{|a-b|}>0$  は実数なので,アルキメデスの公理(公理 3.1.1)より  $\frac{1}{|a-b|} \le n$  をみたす自然数  $n>0 \Leftrightarrow n \ge 1$  が存在する.この不等式の逆数をとると, $\frac{1}{n} \le |a-b|$  となるが,仮定より  $|a-b|<\frac{1}{n}$  なので  $\frac{1}{n} \le |a-b|<\frac{1}{n}$  となりムジュン.したがって |a-b|=0 であり,a=b.

系 3.4.  $(a_n)$  を公理 3.1.2 の仮定をみたす数列とする. 不等式 (3.1) をみたす実数 b はただ 1 つである.

証明. b と c を不等式 (3.1) をみたす実数とすると、すべての自然数  $m \ge 1$  に対し、 $\sum_{n=1}^m \frac{a_n}{2^n} \le b \le \sum_{n=1}^m \frac{a_n}{2^n} + \frac{1}{2^m}$ 、  $\sum_{n=1}^m \frac{a_n}{2^n} \le c \le \sum_{n=1}^m \frac{a_n}{2^n} + \frac{1}{2^m}$  が成り立つので、ふたつめの不等式を -1 倍したものをひとつめの不等式に辺々足して、 $-\frac{1}{2^m} \le b - c \le \frac{1}{2^m}$  すなわち  $|b-c| \le \frac{1}{2^m}$  を得る。 $|b-c| \le \frac{1}{2^m}$  なので、はさみうちの原理(命題 3.3)より b=c である。

これで公理 3.1.2 の b を特徴づけることができた.この b を  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{2^n}$  で表す.( $\infty$  の記号単体では意味を持たせていない.)  $0.a_1a_2a_3a_4\dots$  のように表し,b の 2 進小数表示(binary decimal representation)ということもある.(たとえば  $1/2=0.1000\dots,5/8=1/2+1/8=0.101000\dots$  のように.)

実数はいくつかの同値な性質により、その性質を様々な視点から捉えることができる. 以下、公理 3.1 から出発して、それらの性質を順次示していくことにする.

定理 3.5 (実数の連続性 (continuity of real numbers)).  $a \le b$  を実数とし、閉区間 [a,b] の部分集合 A が次の条件 (D) をみたすとする.

(D) x が A の元ならば、閉区間 [a,x] は A に含まれる.

このとき、実数 c で A = [a, c] か A = [a, c) のどちらか一方が成り立つものが存在する.

定理 3.5 の実数 c を A の終点 (end point) と呼ぶことにする.

証明. まず, [a,b]=[0,1] の場合に示し、その後 a,b が一般の場合を a=0,b=1 の場合に帰着させて示す。 a=0,b=1 とする。 $0 \notin A$  のとき、条件 (D) より, $A=\emptyset$ .  $1 \in A$  のとき、条件 (D) より,A=[0,1]. よって  $0 \in A, 1 \notin A$  のときを考える.

数列  $(a_n)$  を次のように帰納的に定義する.  $a_0=0$  とする.  $a_n$  が自然数 m に対し  $a_m$  まで定まっているとき,  $s_m=\sum_{n=1}^m \frac{a_n}{2^n}$  とおく.  $s_0=0$  である.  $s_m+\frac{1}{2^{m+1}}\in A$  のとき,  $a_{m+1}=1$  とおき, そうでないときは  $a_{m+1}=0$  とおく.

 $(a_n)$  の定義と、自然数 m に関する帰納法により、どの番号  $m=0,1,2,\ldots$  に対しても、 $s_m\in A$ 

かつ  $s_m+\frac{1}{2^m}\notin A$  が成り立つことを示す。(I) m=0 のとき, $s_0=a_0=0\in A$  かつ  $s_0+\frac{1}{2^0}=1$   $\notin A$ .  $(0\in A,1\notin A$  と仮定したのだった。) (II) m=l のとき, $s_l\in A$  かつ  $s_l+\frac{1}{2^l}\notin A$  であるとすると,m=l+1 のとき,(1)  $s_l+\frac{1}{2^{l+1}}\in A$  の場合, $a_{l+1}=1$  であり, $s_{l+1}=s_l+\frac{1}{2^{l+1}}\in A$ . (たった今そう場合分けした。) また, $s_{l+1}+\frac{1}{2^{l+1}}=s_l+\frac{1}{2^{l+1}}=s_l+\frac{1}{2^{l+1}}=s_l+\frac{1}{2^l}\notin A$ . (m=l のときの帰納法の仮定。) (2)  $s_l+\frac{1}{2^{l+1}}\notin A$  の場合, $a_{l+1}=0$  であり, $s_{l+1}=s_l\in A$ . また, $s_{l+1}+\frac{1}{2^{l+1}}=s_l+\frac{1}{2^{l+1}}\notin A$ . 以上より,どの番号  $m=0,1,2,\ldots$  に対しても, $s_m\in A$  かつ  $s_m+\frac{1}{2^m}\notin A$  が成り立つ.

4 上限と下限\*1

 $A \subset \mathbb{R}$  に対し, A の上界と下界を定める. 実数 r が A の上界 (下界) であるとは, 任意の A の元  $x \in A$  に対し  $x \le r$  ( $r \le x$ ) となることをいう.

参考文献

- [1] 青本和彦、『微分と積分1』, 現代数学への入門、岩波書店、2003.
- [2] 斎藤毅, 『集合·位相』, 東京大学出版会, 2009.
- [3] 斎藤毅、『微積分』, 東京大学出版会, 2013.
- [4] 斎藤毅, 「はじまりはコンパクト」, 『新・数学の学び方』, 岩波書店, 2015, pp.34-50.
- [5] 杉浦光夫, 『解析入門 I』, 東京大学出版会, 1980.
- [6] 一松信, 『解析学序説 上』, 裳華房, 1962.
- [7] 一松信, 『初等関数の数値計算』, シリーズ新しい応用の数学 8, 教育出版, 1974.
- [8] 森毅、『現代の古典解析』, ちくま学芸文庫, 2006.
- [9] 森毅, 『位相のこころ』, ちくま学芸文庫, 2006.

 $<sup>^{*1}</sup>$ ここからは、2021,Apr,17 以降の追加分.