

2018年度秋学期 応用数学（解析） 第3回

第1部・「無限」の理解

実数とは何か

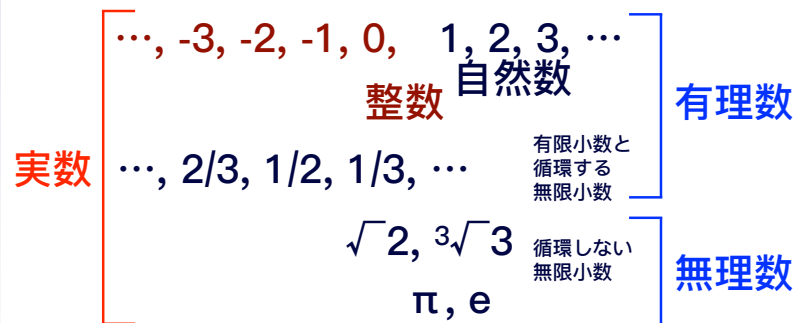
浅野 晃

関西大学総合情報学部



拡張されていく「数」🤔

拡張されていく「数」



今日扱うのは

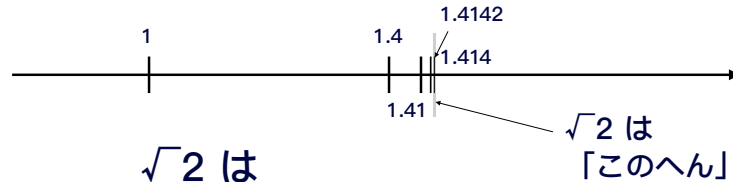
「実数の連続性を示す方法」

いくつか挙げますが、どれも等価です

無限小数と
カントールの公理🤔

点と区間

「循環しない無限小数」は、
数直線上の一つの「点」なのか？

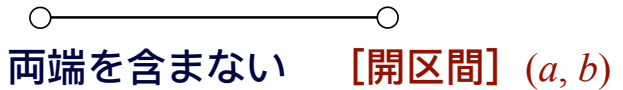
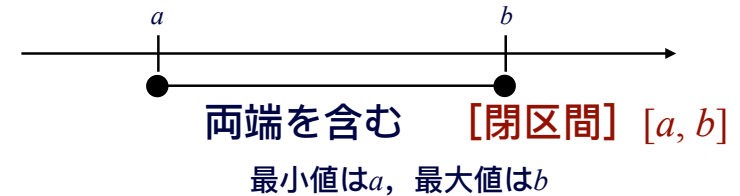


$\sqrt{2}$ は
本当に「点」か？
よくわからない…

点ではなく **[区間]** で考える

閉区間と开区間

$a < b$ のとき,
 a と b の間にある数の集合 → **[区間]**

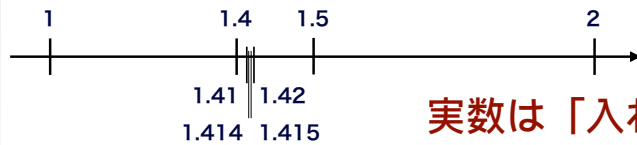


最小値・最大値が存在するかどうかは、数の種類による

カントールの公理

循環しない無限小数 $\sqrt{2} = 1.4142135\dots$

無限に桁数を増やすと、
ひとつの実数を表せるのか？



実数は「入れ子」の
閉区間の極限

- [1, 2]
- [1.4, 1.5]
- [1.41, 1.42]
- [1.414, 1.415]
- ⋮

その極限が $\sqrt{2} = 1.4142135\dots$

実数と

デデキントの切断 ✂

デデキントの切断

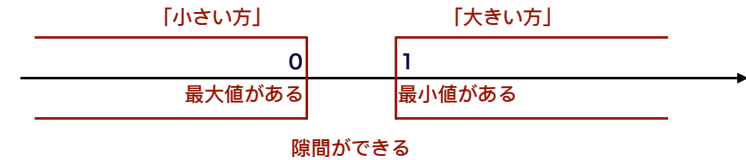
数直線を、ある場所で切断し、
数の集合を「大きい方」と「小さい方」
に分ける

(ある集合の) すべての数を、
一方の組のどの数も
もう一方の組のどの数よりも小さくなるように、
2つの組に分ける



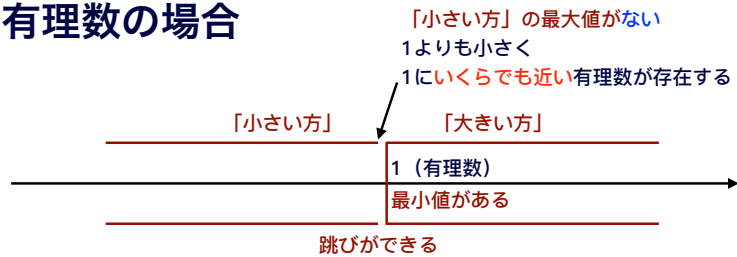
整数の切断

整数の場合



有理数の切断

有理数の場合



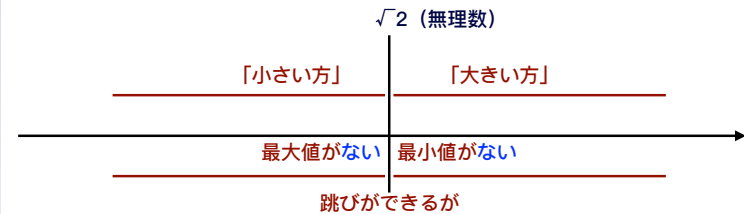
「大きい方」の最小値がない
1よりも大きく
1にいくらでも近い有理数が存在する

[稠密性]



有理数の切断

有理数の場合
こういう場合もある



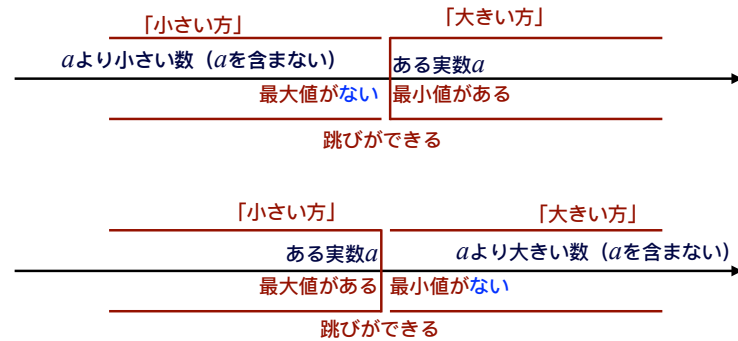
$\sqrt{2}$ よりも小さく
 $\sqrt{2}$ にいくらでも近い有理数も
 $\sqrt{2}$ よりも大きく
 $\sqrt{2}$ にいくらでも近い有理数も

どちらも存在する

「稠密」とは、
いくらでも細かく
「びっしり」と
毛の植わっている
ブラシのようなもの

実数の切断

実数は、必ず下のどちらかになる **稠密な上に**
[連続性]

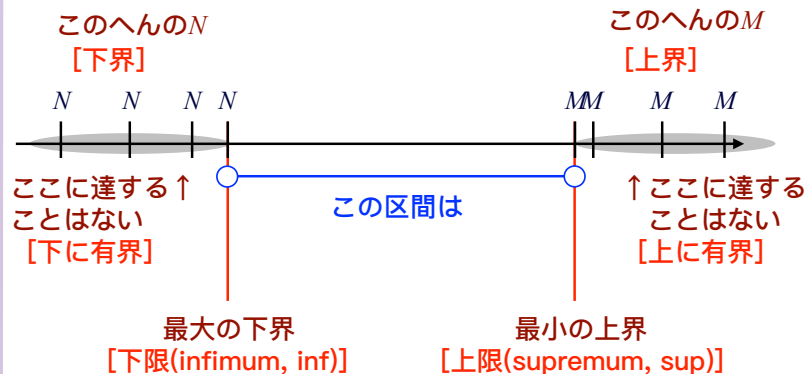


実数とは、「切断の切り口」である
「連続」とは、「べったり」と塗り付けられた塗料のようなもの

上限と下限 ワイエルシュトラスの定理 🤔

有界, 上界・下界, 上限・下限

开区間には最大値も最小値もないが,
上にも下にも限界はある



ワイエルシュトラスの定理

実数からなる集合が下 (上) に有界ならば
必ず下限 (上限) が存在する デデキントの切断から導ける

実数からなるある集合Sが, 下に有界とすると,



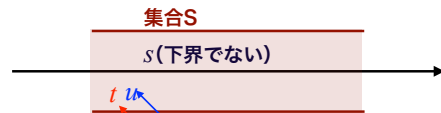
どちらかの切断を形成し, 実数sが定まる。
下の切断なら, 下限が存在する。上の切断にならないことを示す

ワイエルシュトラスの定理

こちらの切断だとすると



実数 s は、集合 S の下界でない数だから、集合 S を見ると



s より小さな数 t が、集合 S に属しているはず

s と t の間にある数 u も、集合 S に属しているはず

u は t より大きいから、 u は「集合 S の下界ではない数」である

s は u より大きい。

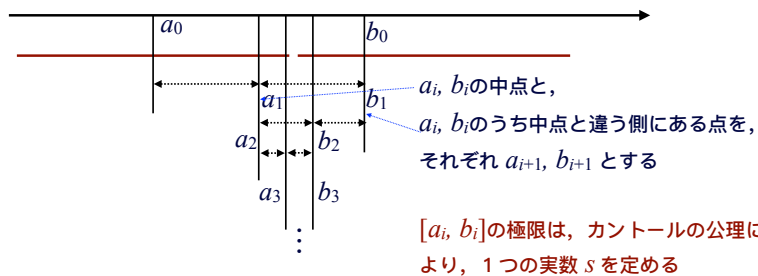
これは、「 s は集合 S の下界ではない数のうちで最小」に矛盾つまり、「こちらの切断ではない」

実数を定義する 各公理・定理間の関係

カントールの公理とデデキントの切断

カントールの公理によって定まる実数は、
デデキントの切断によって切り口に現れる実数と同じか？

「小さい方」 切断 「大きい方」



$[a_i, b_i]$ の極限は、カントールの公理により、1つの実数 s を定める

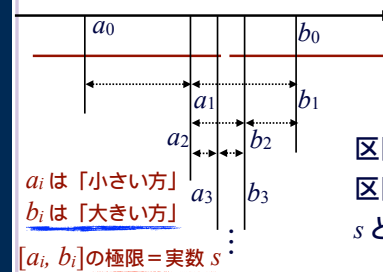
この s は、デデキントの切断による「切り口」にあるか？

カントールの公理とデデキントの切断

「小さい方」 切断 「大きい方」

実数 s が「小さい方」に属するとする

s より大きい数 t については
どんなに t が s に近くても



区間 $[a_i, b_i]$ が s に到達する途中で
区間の右端（「大きい方」）が
 s と t の間に入るときがあるはず

s は「小さい方」の
最大値である。

「大きい方」に
最小値はない

$$\begin{array}{c|c|c} [a_i, & s & b_i] \\ [a_i, & & b_i] \\ [a_i, & b_i] & \\ [a_i, & b_i] & \end{array}$$

t は「大きい方」に属する

実数の連続性を示すさまざまな公理

カントールの公理 実数は入れ子の閉区間の極限

デデキントの切断による公理

実数は切断の「切り口」

ワイエルシュトラスの定理

実数の集合が有界ならば、上限か下限がある

実数の有界な単調数列は収束する

(これは次回)

いずれも同値である

連続性裁判

～こんな数学、何か役に立つの？～🤔

連続性裁判

映画の著作権

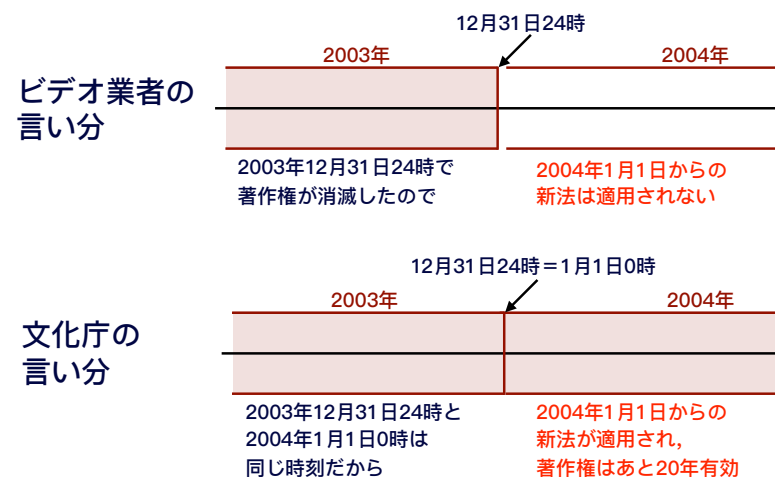
公開から50年後の年の年末まで有効

→2004年1月1日から「70年」に延長

1953年公開の映画の著作権は
50年後の2003年末で消滅？

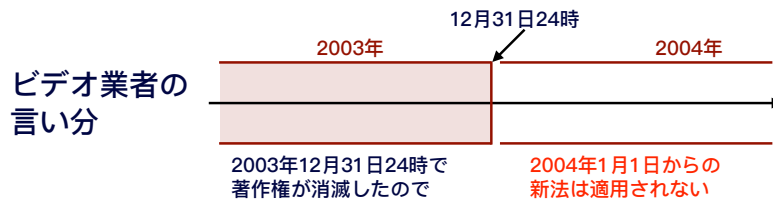
連続性裁判

1953年公開の映画の著作権は



裁判の結果は

「2003年12月31日24時」と「2004年1月1日0時」の
2つの名前が同じ時刻をさすことはない



こちらが認められた。

「時の流れは連続」

今日のまとめ

実数の「連続性」

実数の連続性を示す方法

カントールの公理
デデキントの切断による公理
ワイエルシュトラスの定理