

2024年度春学期

# 応用数学(解析)

第1部・「無限」の理解 /

第2回

無限にも大小がある



関西大学総合情報学部  
浅野 晃

無限とは、「モノ」ではなく「コト」🤔

## 「 $\infty$ 」という数字があるのか

「 $\infty$ 」という数字はありません

無限とは

「無限」という「モノ」があるのではなく

「無限であるコト」

数学では、

「コト」ではなく「モノ」のほうが扱いやすい。

「無限」を具体的な数字で扱うには？

## 「数えられる」無限

1, 2, 3, ... ←そして、「無限」

自然数とは、数えるための数字

自然数の集合と同じ無限を

「数えられる無限」すなわち[可算無限]という

その「個数」は[可算基数]  $\aleph_0$  (アレフゼロ)

(よく「可算無限個」という)

## どうやって数えるのか

自然数と対応がつく集合は数えられる

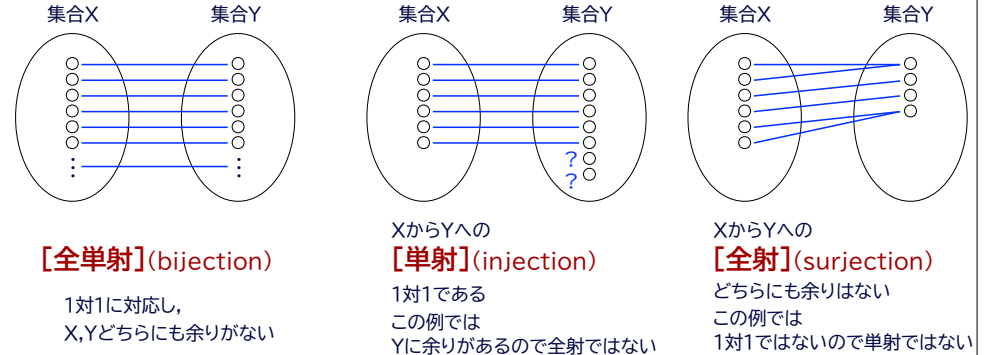
自然数 1, 2, 3, ...  
集合A = {a, b, c, ...}

過不足なく1対1対応がつく  
([全単射]が存在する)なら

この集合の[基数]([濃度])は  $\aleph_0$   
[可算無限集合]という

## 「全単射」について

集合の要素間の対応関係について



## 偶数の集合の濃度は

偶数と自然数とは対応がつくか

自然数 1, 2, 3, ..., n, ...  
偶数 2, 4, 6, ..., 2n, ...

過不足なく1対1対応がつく(全単射が存在する)

偶数の基数も  $\aleph_0$   
自然数と「個数」は同じ

「ホテル無限」

## ヒルベルトの「ホテル無限」

ホテル無限には、可算無限個の部屋がある

「ただいま満室です」



A horizontal row of five colored circles representing rooms, labeled 1号室, 2, 3, 4, 5. Each circle contains a small figure of a person. To the right is an ellipsis '...'. The circles are colored red, purple, orange, pink, and green from left to right.

さらに客が一人やって来たら？

部屋にいる客全員が  
隣の部屋に移れば  
1号室が空く



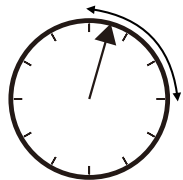
実数の基数と対角線論法 🤔

## 時計の針の止まる場所

連続的に針が進む時計

ボタンを押すと、その場で針が止まる

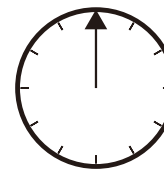
目をつぶってボタンを押したとき



12時から3時の間のどこかに止まる確率  
=円周の1/4だから、確率も1/4

## 時計の針の止まる場所

では「12時ちょうど」に止まる確率は？



「12時ちょうど」の幅はゼロ  
→そこに止まる確率もゼロ

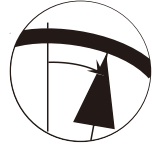
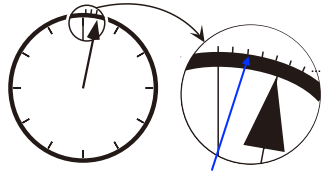
12時ちょうども どこでも  
1時ちょうども みんな  
12時1秒ちょうども ゼロ

なら、「12時から3時の間のどこか」もゼロじゃないの？ 🤔

## 何がおかしいのか

各刻みに止まる確率はどれもゼロ

区間内の任意の位置  
=1つの実数で表される角度



刻みがどんなに細かくても、  
順に自然数の番号がつけられる

角度を表す実数と1対1対応がつかなら、  
「区間内のどの位置に止まる確率も0」

自然数と実数に一対一対応がつかか？  
つまり「実数の集合は可算基数をもつか？」

## 実数は可算無限ではない

自然数と実数に一対一対応がつかか？  
つまり「実数の集合は可算基数をもつか？」

いいえ。🙅

実数を1つ、2つ、3つと数えることはできない

実数も自然数もその「個数」は無限だが、  
実数は自然数よりも本質的に大きな無限

## カントールの対角線論法

仮に、すべての実数を1番、2番、…と番号をつけて並べられるとする

1番 0.123456…  
2番 0.893129…  
3番 0.230490…  
⋮

0.190… 対角線上の数字を並べた実数をつくる

0.201… 各ケタを1ずつずらす

## カントールの対角線論法

すべての実数を1番、2番、…と番号をつけて並べた表

1番 0.123456…  
2番 0.893129…  
3番 0.230490…  
⋮

各ケタを  
1ずつずらした数  
0.201…

この数字は、

1番の数字とは1ケタめで、  
2番の数字とは2ケタめで、…  
n番の数字とはnケタめで

1だけずれているので、

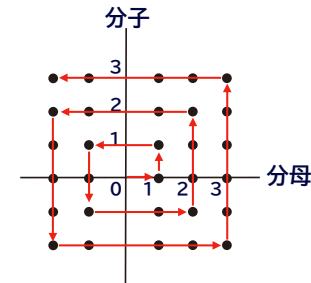
「すべての実数を並べた」表にない ∴ 矛盾

つまり  
「実数は可算でない」

有理数の集合は可算基数をもつか  
(演習問題1)

## 有理数と自然数の対応

有理数の集合は, 可算基数をもつか



分母を横軸,  
分子を縦軸とすると,  
有理数は図の黒点(格子点)  
※分母0の点は除く ※重複あり

すべての格子点を一筆でたどれば  
自然数と一対一対応がつか ← 可算基数をもつ

## 有理数は可算基数をもつから

有理数の「無限」と  
自然数の「無限」は 同じ無限

有理数の「無限」と  
実数の「無限」は 本質的に異なる無限

有理数の集合は「稠密」(びっしり)  
実数の集合は「連続」(べったり)

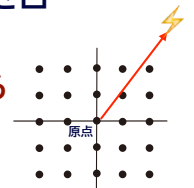
## 有理数は可算基数をもつから

時計の針と同じ理屈で考えると

ダーツの矢(太さゼロ)を投げたら

的の上で当たった点の  
的の中心からの距離が有理数である確率はゼロ

原点から光線(幅ゼロ)をあちこちに発射したら  
格子点に当たる確率はゼロ



## ホテル無限に, 無限の客 (演習問題2)

## 問題2

ホテル無限には, 可算無限個の部屋がある


「ただいま満室です」



A horizontal row of five colored circles representing rooms. Above them are labels '1号室', '2', '3', '4', '5'. The circles are red, purple, orange, pink, and green. To the right is an ellipsis '...'. The text 'ただいま満室です' is written in blue above the first circle.

さらに $\aleph_0$ 可算無限人の客がやって来たら?

部屋にいる客全員が  
2倍の番号の部屋に移れば  
奇数番の室が空く



奇数も可算無限個

A horizontal row of five colored circles representing rooms. Above them are labels '1号室', '2', '3', '4', '5'. The circles are red, purple, orange, pink, and green. To the right is an ellipsis '...'. The text '奇数も可算無限個' is written in black below the row.

## 今日のまとめ

### 「可算無限」

### 無限にも, 大小がある

こういうことが不思議だと感じるのは,  
ふだんは「無限」を, たかだか「大きな数」くらいにしか理解していないから 😊

ハレー彗星が関心をよぶのは, 周期76年が「人の一生」とほぼ同じだから  
それより周期の長い彗星はたくさんあるが, 人は実感できない

次回は, 「実数」とは何か,  
実数の連続性(「べったり」並んでいること)を説明します。