

2015年度秋学期 応用数学（解析） 第14回

第5部・測度論ダイジェスト
ルベグ測度と完全加法性

浅野 晃
関西大学総合情報学部

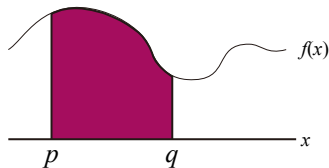


1

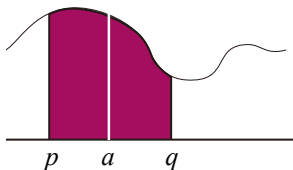
積分に対する疑問

2

積分に対する疑問



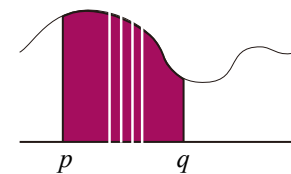
積分 $\int_p^q f(x)dx$



$\int_a^a f(x)dx = 0$ だから、
aのところ幅0の
直線を抜いても
積分の値は変わらない

3

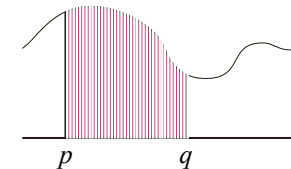
積分に対する疑問



$$\int_a^a f(x)dx = 0$$

幅0の直線を何本抜いても
積分の値は変わらない

どれだけ拡大してみても、
びっしりと直線がならんでいる



可算無限個の直線を
抜いても
積分の値は変わらない
のか？

4

「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)

2015

5

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, ... 1対1対応がつく
 ↓ ↓ ↓ ↓ ([全単射] が
集合A = {a, b, c, ...} 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

2015

6

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, ...

1対1対応がつく
(全単射が存在する)

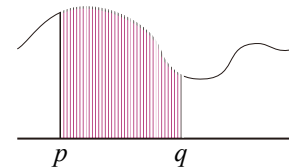
偶数の基数も \aleph_0
自然数と「個数」は同じ

2015

7

積分に対する疑問

どれだけ拡大してみても,
びっしりと直線がならんでいる



幅0の直線を可算無限個
抜いても
積分の値は変わらない
のか?

この疑問に答えるには,
「幅」「面積」というものをもっと精密に
考える必要がある

「測度論」

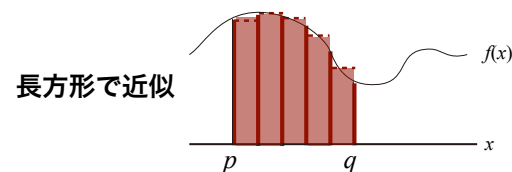
2015

8

ジョルダン測度

9

区分求積法で積分を求め



積分 $\int_p^q f(x)dx$ は,

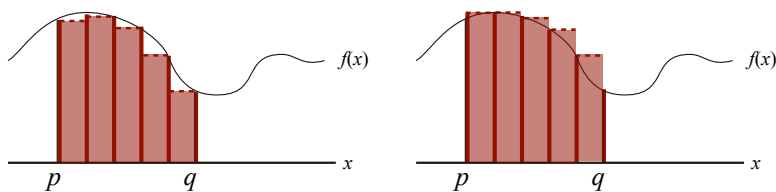
積分区間を 重ならない、有限個の
区間に分けて、
その上の長方形の面積の極限

「極限」とは、無限ではなく有限

2015

10

ジョルダン内測度と外測



グラフの下側の部分の
内部におさまる長方形

グラフの下側の部分を
内部に含む長方形

区間の分け方をいろいろ変えた時

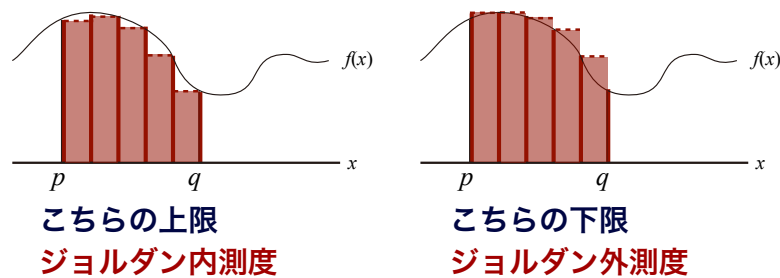
こちらの上限
ジョルダン内測度

こちらの下限
ジョルダン外測度

2015

11

ジョルダン測度



こちらの上限
ジョルダン内測度

こちらの下限
ジョルダン外測度

両者が一致するときジョルダン測度という
2次元の場合これを面積という

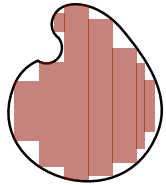
ジョルダン測度が定まる図形 (集合) を
ジョルダン可測という

2015

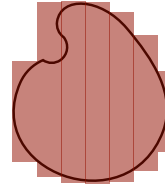
12

ジョルダン測度

積分の例（区分求積法）に限らず



この上限が
ジョルダン内測度



この下限が
ジョルダン外測度

両者が一致するときジョルダン測度
2次元の場合これを面積という

ジョルダン測度が定まる図形（集合）を
ジョルダン可測という

2015

ジョルダン測度の性質

ジョルダン可測な集合Aの
ジョルダン測度を $J(A)$ とする

$J(\emptyset) = 0$ 空集合の測度は0

$A \cap B = \emptyset \Rightarrow J(A \cup B) = J(A) + J(B)$

重ならない2つの集合については
和集合の測度は測度の和

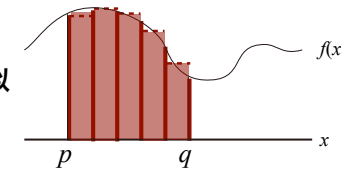
有限加法性という

2015

ルベグ測度

「有限個の長方形」

長方形で近似



積分 $\int_p^q f(x)dx$ は、

積分区間を **重ならない、有限個の** 区間に分けて、
その上の長方形の面積の**極限** **ジョルダン測度**

極限は、「無限」とは違う
有限だが、好きなだけ大きくできる

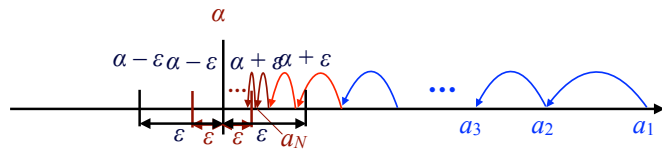
2015

数列の収束の定義

数列 $\{a_n\}$ が α に収束するとは

数列が十分大きな番号 N まで進めば

N 番より大きな番号 n については、
 a_n はみなその狭い区間 $[\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon]$ に入る



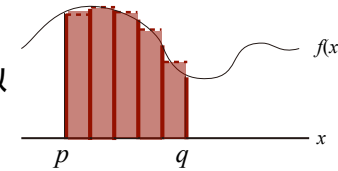
ε をどんなに小さくしても そういう N がある

2015

17

「有限個の長方形」

長方形で近似



積分 $\int_p^q f(x)dx$ は、

積分区間を 重ならない、有限個の 区間に分けて、
 その上の長方形の面積の極限 **ジョルダン測度**

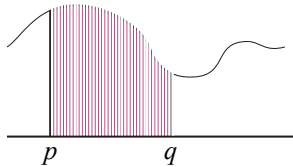
極限は、「無限」とは違う
 有限だが、好きなだけ大きくできる

2015

18

有限個の長方形では、困る

どれだけ拡大してみても、
 びっしりと直線がならんでいる



**幅0の直線を可算無限個
 抜いても
 積分の値は変わらない
 のか？**

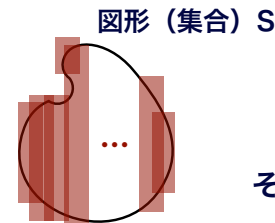
こういう場合でも
 積分や面積を考えられるようにするには

可算無限個の長方形にもとづく測度が必要

2015

19

ルベグ外測度



S を
 重なりを許した
可算無限個の長方形で覆う

それらの長方形の面積の和の下限を
ルベグ外測度 という $m^*(S)$

$m^*(\emptyset) = 0$ 空集合の外測度は0

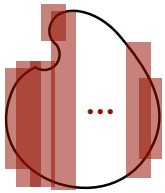
$S \subset T \Rightarrow m^*(S) \leq m^*(T)$

包含関係と外測度の大小関係は一致

2015

20

完全劣加法性



ジョルダン測度の「有限加法性」
 $A \cap B = \emptyset \Rightarrow J(A \cup B) = J(A) + J(B)$

可算無限個の長方形を使う場合も
 同じような性質がなりたたないか？

ルベグ外測度については
 完全劣加法性

有界な集合の列 S_1, S_2, \dots について

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} S_i \text{ が有界ならば } m^*\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} S_i\right) \leq \sum_{i=1}^{\infty} m^*(S_i)$$

可算無限個の和集合

外測度の可算無限個の和

2015

完全劣加法性の証明

有界な集合の列

$S_1, S_2, \dots, S_i, \dots$



S_i を長方形
 で覆う $I_{1(i)} I_{2(i)} I_{3(i)} \dots$

この覆い方は

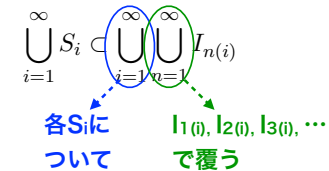
$$S_i \subset I_{1(i)} \cup I_{2(i)} \cup \dots \cup I_{n(i)} \cup \dots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |I_{n(i)}| < m^*(S_i) + \frac{\epsilon}{2^i}$$

面積の和が $\frac{\epsilon}{2^i}$ よりも
 その下 限り
 少し大きい

こういう覆い方 $I_{1(i)}, I_{2(i)}, I_{3(i)}, \dots$
 が存在する

他の S_i についても同様だから



A. Asano, Kansai Univ.

2015

完全劣加法性の証明

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} S_i \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} \bigcup_{n=1}^{\infty} I_{n(i)}$$

可算無限個の長方形の,
 可算無限個の和集合

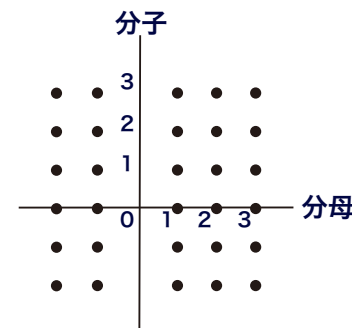
可算無限個の長方形の和集合 と同じ

A. Asano, Kansai Univ.

2015

問題1

有理数は、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

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く

A. Asano, Kansai Univ.

2015

完全劣加法性の証明

$\bigcup_{i=1}^{\infty} S_i \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} \bigcup_{n=1}^{\infty} I_{n(i)}$
 可算無限個の長方形の、
 可算無限個の和集合
 可算無限個の長方形の和集合 と同じ

$$\begin{aligned}
 m^*\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} S_i\right) &\leq \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} |I_{n(i)}| && \sum_{n=1}^{\infty} |I_{n(i)}| < m^*(S_i) + \frac{\varepsilon}{2^i} \\
 &< \sum_{i=1}^{\infty} \left(m^*(S_i) + \frac{\varepsilon}{2^i}\right) \\
 &= \sum_{i=1}^{\infty} m^*(S_i) + \varepsilon
 \end{aligned}$$

ε は正の数であればいくらでも小さくできる

$$m^*\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} S_i\right) \leq \sum_{i=1}^{\infty} m^*(S_i)$$

2015

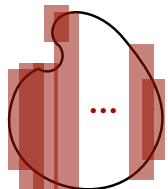
25

ルベーク測度と完全加法性

A. Asano, Kansai Univ.

26

ルベーク内測度, ルベーク測度



ルベーク外測度 $m^*(S)$
 ルベーク内測度 補集合の外測度で $m_*(S)$

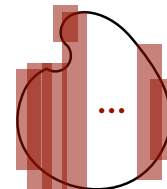
ルベーク外測度とルベーク内測度が一致するとき
 ルベーク可測 $m(S) \equiv m^*(S) = m_*(S)$
 ルベーク測度

任意のEについて
 ルベーク可測な集合Sは $m^*(E) = m^*(E \cap S) + m^*(E \cap S^c)$
 Sは [可測集合] である

2015

27

完全加法性



ジョルダン測度の「有限加法性」
 $A \cap B = \emptyset \Rightarrow J(A \cup B) = J(A) + J(B)$
 可算無限個の長方形を使う場合も
 同じような性質がなりたたないか？

E_1, E_2, \dots を互いに共通部分を持たない可測集合列

$$m^*\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} m^*(E_i) \quad \text{完全加法性}$$

可算無限個の和集合 測度の可算無限個の和

和集合の測度は測度の和
 可算無限個に分けた場合でもそうなる

A. Asano, Kansai Univ.

2015

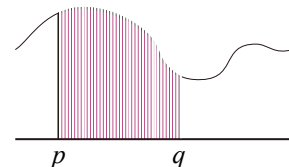
28

零集合と 「ほとんどいたるところ」

29

積分に対する疑問

どれだけ拡大してみても、
びっしりと直線がなっている



**幅0の直線を可算無限個
抜いても
積分の値は変わらない
のか？**

この疑問に答えるために、
**pとqの間にある有理数全体が占める幅を
考える** 可算無限個ある

2015

30

有理数全体が占める幅

可算無限個ある有理数の幅を考えるには
ルベグ測度の考え方が必要

有理数の集合が数直線上で持つ幅（測度）

有理数全体を、区間の組み合わせで覆ったときの
「区間の長さの合計」の下限

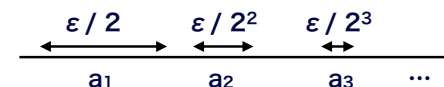
2015

31

有理数全体が占める幅

ε を任意の正の数とすると

**有理数 a_1, a_2, \dots を
こういうふうに覆うことができる**



区間の長さの合計

$$\frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2^2} + \dots + \frac{\varepsilon}{2^n} + \dots = \varepsilon$$

その下限は0 有理数全体のルベグ測度は0

2015

32

零集合と「ほとんどいたるところ」

有理数全体のルベグ測度は0

測度が0の集合を**零集合**という

「測度が0の集合を除いた部分で」を
(この場合、「有理数を除いた部分で」)

「ほとんどいたるところで」 (a.e.) という

今日のまとめ

ルベグ外測度

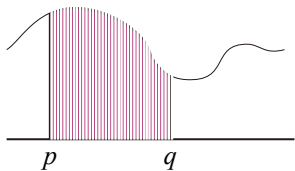
可算無限個の長方形で図形を覆った
ときの、長方形の面積の合計の下限
内測度と一致するとき **ルベグ測度**

零集合と「ほとんどいたるところ」

有理数の集合のルベグ測度は0
測度0の集合を「**零集合**」という
零集合を除いた部分を
「ほとんどいたるところ」という

次回は

最初の疑問はまだ解決していない



有理数の位置にある**可算無限個**
の直線を抜いた積分

ジョルダン測度にもとづく積分では、
可算無限個の分割はできない

ルベグ測度にもとづく**ルベグ積分**を考える