

Chapter 1

実数の連続性

ε - δ 論法によって微分積分の理論を再定義しても、その議論は実数の連続性に依存している。
この章では、「実数は連続である」、平たく言えば「数直線には穴がない」という表現を観察する。

Contents

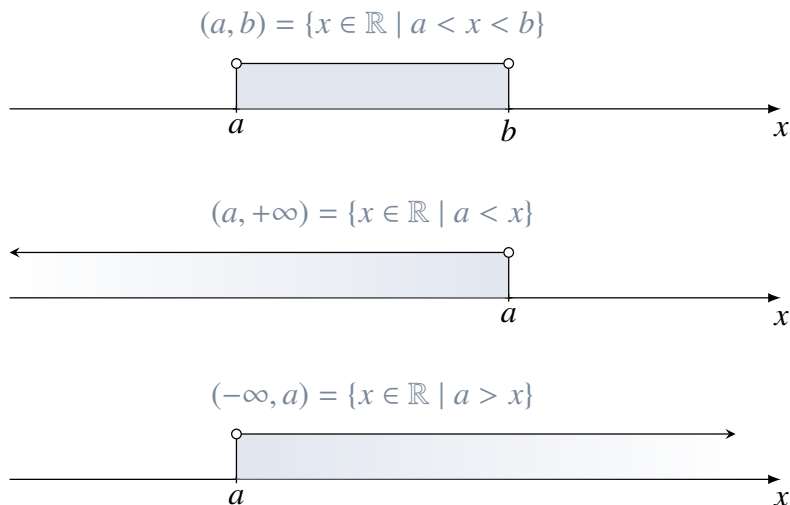
| | | |
|-------|---------------------|----|
| 1 | 実数の連続性 | 1 |
| 1.1 | 区間の限界を表す | 3 |
| 1.1.1 | 上界と下界 | 4 |
| 1.1.2 | 上限と下限 | 5 |
| 1.1.3 | 上限定理 | 5 |
| 1.2 | 数列の極限再訪 | 6 |
| 1.2.1 | アルキメデスの公理 | 6 |
| 1.2.2 | 収束列の有界性 | 6 |
| 1.2.3 | 単調数列 | 6 |
| 1.2.4 | 有界な単調数列の収束性 | 6 |
| 1.3 | 区間縮小法 | 7 |
| 1.4 | 収束する部分列 | 8 |
| 1.4.1 | 部分列 | 8 |
| 1.4.2 | 収束する数列の部分列の極限 | 8 |
| 1.4.3 | ボルツァーノ・ワイエルシュトラスの定理 | 8 |
| 1.5 | コーシー列と実数の完備性 | 9 |
| 1.5.1 | コーシー列 | 9 |
| 1.5.2 | 実数の完備性 | 9 |
| 1.6 | 上限定理再訪 | 10 |

1.1 区間の限界を表す

区間の最大値や最小値は、その区間の中で最大もしくは最小となる数を指す。

閉区間の場合は、区間の端点が最大値・最小値となるが、开区間では端点を含まないため、「区間の中で」最大（もしくは最小）といえる数は存在しないことになる。

しかし、「最大値（最小値）がない＝区間は限りなく続く」というわけではない。
もしそうだとしたら、次の3つの开区間が区別できないことになる。



そこで、最大値・最小値とは別に、区間に限界があることを表す概念を導入する。

1.1.1 上界と下界

区間内の数がとりうる値に「限界が有る」ことを、**有界**という概念で表す。

上界、上に有界

ある区間に属するどの数も、ある数 M 以下であるとき、この区間は**上に有界**であるといい、この M を**上界**という。

| | |
|----|---|
| 上界 | M が区間 X の 上界 であるとは、 |
| | 任意の $x \in X$ に対して $x \leq M$ が成り立つ |
| | ことをいう。このような上界 M が存在するとき、 X は上に有界であるという。 |



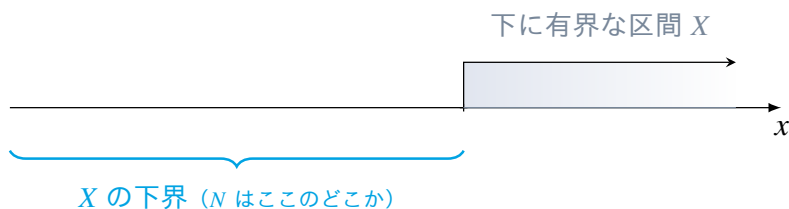
下界、下に有界

ある区間に属するどの数も、ある数 N 以上であるとき、この区間は **下に有界** であるといい、この N を **下界** という。

下界 N が区間 X の 下界 であるとは、

任意の $x \in X$ に対して $x \geq N$ が成り立つ

ことをいう。このような下界 N が存在するとき、 X は 下に有界 であるという。



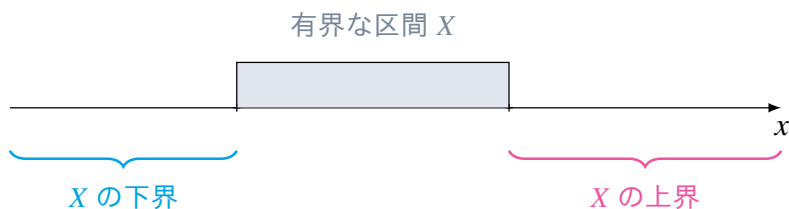
有界

ある区間が上にも下にも有界であるとき、この区間は **有界** であるという。

有界 区間 X が 有界 であるとは、

X が上に有界かつ下に有界である

ことをいう。



1.1.2 上限と下限

1.1.3 上限定理



[Todo 1: 公理 3.1]

1.2 数列の極限再訪

1.2.1 アルキメデスの公理

[Todo 2: 命題 3.2]



1.2.2 収束列の有界性

[Todo 3: 定理 2.11]



1.2.3 単調数列

[Todo 4: 定義 5.1]



1.2.4 有界な単調数列の収束性

[Todo 5: 定理 5.4]



1.3 区間縮小法



[Todo 6: 定理 5.11]

1.4 収束する部分列

1.4.1 部分列

[Todo 7: 定義 6.5]



1.4.2 収束する数列の部分列の極限

[Todo 8: 定理 6.7]



1.4.3 ボルツァーノ・ワイエルシュトラスの定理

[Todo 9: 定理 6.8]



1.5 コーシー列と実数の完備性

1.5.1 コーシー列



[Todo 10: 定義 6.9]

1.5.2 実数の完備性



[Todo 11: 定理 6.11]

1.6 上限定理再訪

[Todo 12: 定理 6.12]



.....

Zebra Notes

| Type | Number |
|------|--------|
| todo | 12 |