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

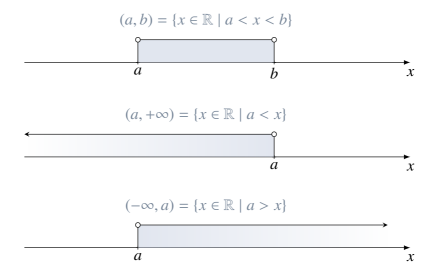
| 1 | 実数 | の連続 | 性 | 1 |
|---|-----|-------|---------------------|----|
| | 1.1 | 区間の |)限界を表す | 3 |
| | | 1.1.1 | 上界と下界 | 4 |
| | | 1.1.2 | 上限と下限 | 5 |
| | | 1.1.3 | 上限定理 | 5 |
| | 1.2 | 数列の |)極限再訪 | 6 |
| | | 1.2.1 | アルキメデスの公理 | 6 |
| | | 1.2.2 | 収束列の有界性 | 6 |
| | | 1.2.3 | 単調数列 | 6 |
| | | 1.2.4 | 有界な単調数列の収束性 | 6 |
| | 1.3 | 区間網 | 备小法 | 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 | /一列と実数の完備性 | 9 |
| | | 1.5.1 | コーシー列 | 9 |
| | | 1.5.2 | 実数の完備性 | 9 |
| | 16 | 上限年 | 7理再計 | 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、開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つの開区間が区別できないことになる。



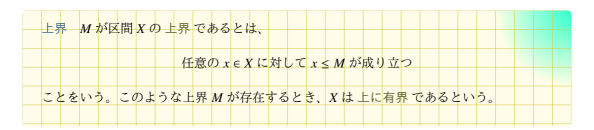
そこで、最大値・最小値とは別に、区間に限界があることを表す概念を導入する。

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。

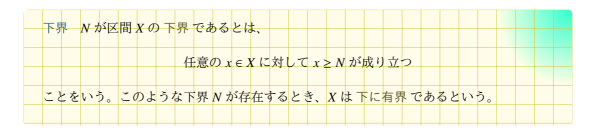




1.1. 区間の限界を表す 5

下界、下に有界

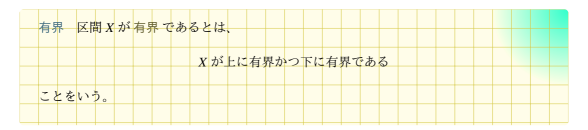
ある区間に属するどの数も、ある数 N 以上であるとき、この区間は下に有界であるといい、この Nを下界という。





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。





1.1.2 上限と下限

1.1.3 上限定理



② [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

[Topo 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 7

区間縮小法 1.3



全 [Todo 6: 定理 5.11]

1.4 収束する部分列

1.4.1 部分列

[Topo 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



全 [Todo 10: 定義 6.9]

1.5.2 実数の完備性



全 [Topo 11: 定理 6.11]

1.6 上限定理再訪

[Topo 12: 定理 6.12]



1.6. 上限定理再訪 11

Zebra Notes

| Туре | Number | |
|------|--------|--|
| todo | 12 | |