## Chapter 1

# 実数の連続性

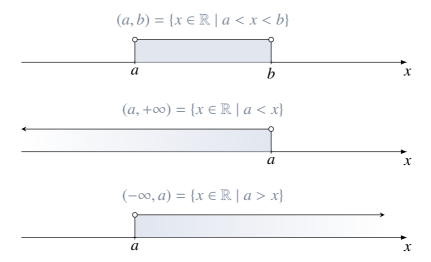
ε-δ論法によって微分積分の理論を再定義しても、その議論は実数の連続性に依存している。 この章では、「実数は連続である」、平たく言えば「数直線には穴がない」という表現を観察する。

## 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。



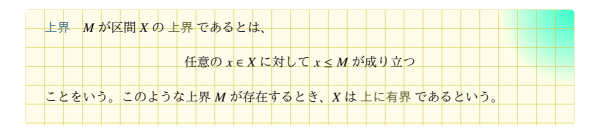
そこで、最大値・最小値とは別に、区間に限界があることを表す概念を導入する。

#### 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

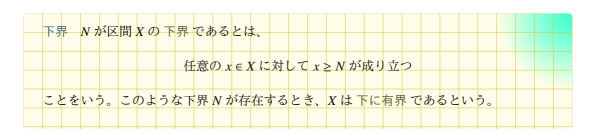
ある区間に属するどの数も、ある数M以下であるとき、この区間は上に有界であるといい、このMを上界という。





#### 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。

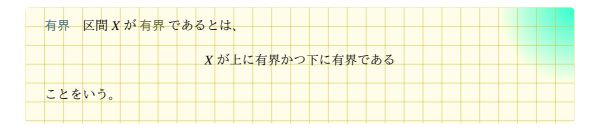




1.2. 数列の極限再訪 3

### 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



**※** [ Topo 1: 公理 3.1]

- 数列の極限再訪 1.2
- 1.2.1 アルキメデスの公理



**冷** [ Topo 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



[ Topo 4: 定義 5.1]

1.2.4 有界な単調数列の収束性



[Topo 5: 定理 5.4]

## 1.3 区間縮小法

[Topo 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

[ Topo 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

[ Topo 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

[ Topo 10: 定義 6.9]



1.5.2 実数の完備性

[ Topo 11: 定理 6.11]



1.6 上限定理再訪

[ Topo 12: 定理 6.12]



Zebra Notes

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