

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。

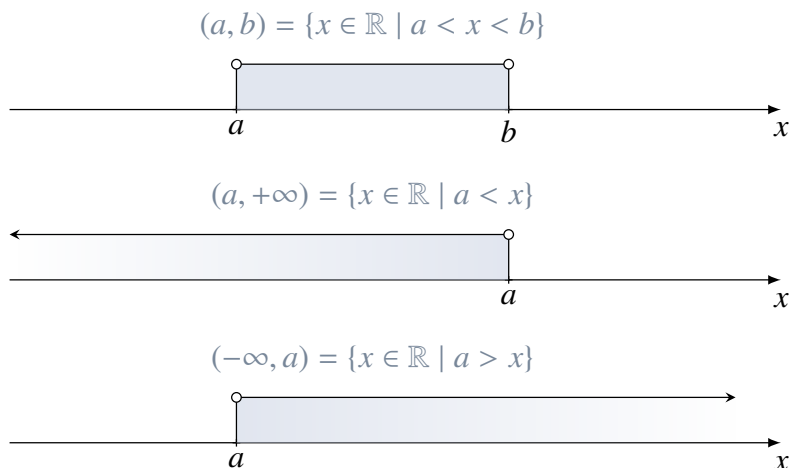
1.1 区間の限界を表す

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、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。



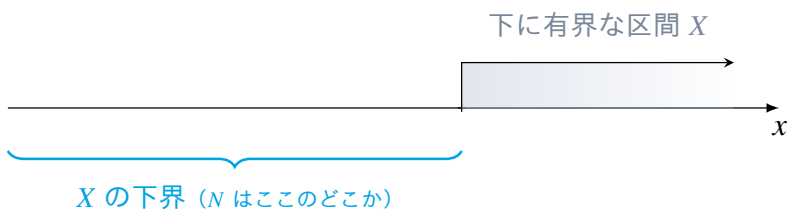
下界、下に有界

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