微分·積分 第3回「関数の極限と連続性」

萩野 達也

hagino@sfc.keio.ac.jp

https://vu5.sfc.keio.ac.jp/slide/

今日の内容

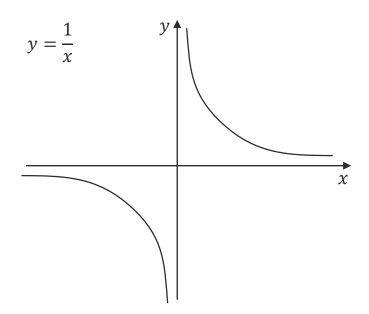
- 1. 極限
 - 右極限
 - 左極限
 - 極限
 - ・極限の性質
- 2. 連続
 - 点連続
 - 連続関数
 - ・中間値の定理
- 3. 不定形の極限

極限

- ・除法において、0 で割ることはできない.
 - ・1/0 や 0/0 は存在しない.
- 無限大 ∞ という数は存在しない。
 - $\bullet \infty 0, 1/\infty, \infty \infty$ などは意味を持たない.
- しばしば, 1/0, $1/\infty$, $\infty \infty$ などに近いものを扱う必要がある.
 - 微分:微小変化(0/0 に近いもの)を評価する.
 - 積分:微小量の無限和(∞×0に近いもの)を評価する.
- このようなものを数学的に適切に扱うために、'極限'の概念が必要になる。

右極限•左極限

- 関数の値の'極限'を考えたい。
- 例えば、関数 1/x は原点 0 では定義されないが、原点の近傍では 定義されている.
- x > 0 の方から原点に近づくと、関数の値は正の値で発散、つまり
 + ∞ になる。
- x < 0 の方から原点に近づくと、関数の値は負の値で発散、つまり
 ∞ になる。



右極限

定義3.1

- 関数 f(x) に関して, x > a を満たしながら x が a に近づくとき
 - f(x) が $\alpha \in \mathbb{R}$ に収束することを次のように表す.

$$\lim_{x \to a+0} f(x) = \alpha$$

• *f*(*x*) がいくらでも大きく(小さく)なることを,正(負)の無限大に発散するといい,次のように表す.

$$\lim_{x \to a+0} f(x) = +\infty \ \ (-\infty)$$

- ・これらを f(x) の a における右極限という.
- a = 0 の場合は特別で, $x \to 0 + 0$ と書かずに, $x \to +0$ と書く.

左極限

定義3.2

- 関数 f(x) にかんして, x < a を満たしながら x が a に近づくとき
 - f(x) が $\alpha \in \mathbb{R}$ に収束することを次のように表す.

$$\lim_{x \to a - 0} f(x) = \alpha$$

• f(x) がいくらでも大きく(小さく)なることを,正(負)の無限大に発散するといい,次のように表す.

$$\lim_{x \to a - 0} f(x) = +\infty \ \ (-\infty)$$

- ・これらを f(x) の a における左極限という.
- a = 0 の場合は特別で, $x \to 0 0$ と書かずに, $x \to -0$ と書く.

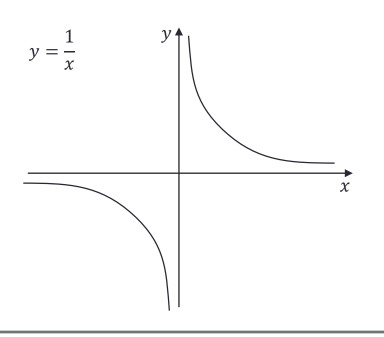
片側極限

- ・右極限と左極限は片側極限とも呼ばれる.
- ・ 関数 f(x) の a における右極限と左極限は一般に一致しない.
- *f*(*a*) は定義されるとは限らないし、定義されていても極限と一致するとは限らない.

例3.3

•
$$f(x) = \frac{1}{x}$$

•
$$\lim_{x \to -0} \frac{1}{x} = -\infty$$

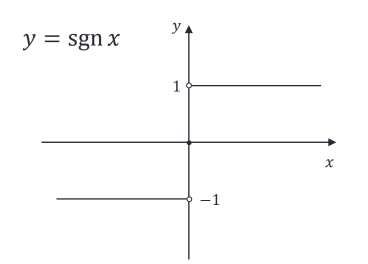


片側極限

例3.4

•
$$f(x) = \operatorname{sgn} x$$

- sgn 0 = 0
- $\lim_{x \to +0} \operatorname{sgn} x = 1$
- $\lim_{x \to -0} \operatorname{sgn} x = -1$



極限

定義3.5

• 関数 f(x) の a における右極限と左極限が存在し、それらが一致するとき、その値を

$$\lim_{x \to a} f(x)$$

と書いて, f(x) の a における極限という.

- つまり, x が a にどのような近づき方をしても, その値があいまいなく定まるときに極限が定義される.
- ・ 定義より、極限が存在するとき

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a+0} f(x) = \lim_{x \to a-0} f(x)$$

極限(例)

例3.6

・ 右極限と左極限が一致しないので、極限

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \qquad \qquad \lim_{x \to 0} \operatorname{sgn}(x)$$

は存在しない.

例3.7

一方で

$$\lim_{x \to +0} \frac{1}{|x|} = \lim_{x \to -0} \frac{1}{|x|} = +\infty$$

であるから,極限が存在して

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{|x|} = +\infty$$

極限(問題)

- 問題3.8
- $\lim_{x \to +0} |x|$, $\lim_{x \to -0} |x|$ を求めよ.
- $\lim_{x\to 0} |x|$ は存在するか?
- 問題3.9
- $\lim_{x \to +0} \operatorname{sgn}(|x|)$, $\lim_{x \to -0} \operatorname{sgn}(|x|)$ を求めよ.
- $\lim_{x\to 0} \operatorname{sgn}(|x|)$ は存在するか?
- 問題3.10
- $\lim_{x\to +0} (x^2-x)/|x|$, $\lim_{x\to -0} (x^2-x)/|x|$ を求めよ.
- $\lim_{x\to 0} (x^2 x)/|x|$ は存在するか?

極限(注意事項)

注意3.11

- 「x が a に近づくときに, f(x) が α に収束する」を厳密に定義するには, ε δ 論法を用いる必要がある.
- 本講義は入門的な位置づけなので、厳密性にはあまりこだわらないで議論を進める。

注意3.12

- f(a) が定義されていなくても、 $\lim_{x\to a+0} f(x)$ などの極限は議論できる.
- 1/x の例からも分かるように, x の近くづく先 a が定義域に含まれている必要はない.
- しかし, *a* が *f* の定義域 *D* 内の点で近似できないと *f*(*x*) の *a* における 極限は定義できない.
- a は D もしくはその境界 ∂D に含まれる必要がある. (閉包 $\overline{D} = D \cup \partial D$)

発展: ε - δ 論法

- $\cdot \lim_{x \to a} f(x) = b$
 - ・任意の $\varepsilon > 0$ に対して、ある $\delta > 0$ が存在して $0 < |x a| < \delta \Longrightarrow |f(x) b| < \epsilon$
- $\cdot \lim_{x \to a} f(x) = \infty$
 - 任意の K > 0 に対して、ある $\delta > 0$ が存在して $0 < |x a| < \delta \Longrightarrow f(x) > K$
- $\cdot \lim_{x \to \infty} f(x) = b$
 - 任意の $\varepsilon > 0$ に対して、ある L > 0 が存在して $x > L \Longrightarrow |f(x) b| < \epsilon$
- $\cdot \lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$
 - 任意の K > 0 に対して、ある L > 0 が存在して $x > L \Longrightarrow f(x) > K$

極限の性質

定理3.13

- ・ $\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$, $\lim_{x \to a} g(x) = \beta$ で $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ とする. このとき
 - $\lim_{x \to a} c f(x) = c \alpha$
 - $\lim_{x \to a} (f(x) + g(x)) = \alpha + \beta$
 - $\lim_{x \to a} f(x) \ g(x) = \alpha \ \beta$
 - $\beta \neq 0$ であれば, $\lim_{x \to a} f(x)/g(x) = \alpha/\beta$
 - a の近傍で $f(x) \leq g(x)$ であれば, $\alpha \leq \beta$
- 最後の主張は少し注意が必要で、 α の近傍で f(x) < g(x) であっても $\alpha < \beta$ とは限らない. (f(x) < g(x) であれば $f(x) \le g(x)$ なので、 $\alpha \le \beta$ は正しい.)

 $|x| + |y| \ge |x + y|$

発展:極限の性質(証明)

定理3.13(一部)

- ・ $\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$, $\lim_{x \to a} g(x) = \beta$ で $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ とする. このとき
 - $\cdot \lim_{x \to a} (f(x) + g(x)) = \alpha + \beta$
- 任意の $\epsilon > 0$ に対して, $|x a| < \delta$ ならば $|(f(x) + g(x)) (\alpha + \beta)| < \epsilon$ となる $\delta > 0$ が存在することを示せばよい.
- ・ $\lim_{x\to a} f(x) = \alpha$ であるから, $\frac{\epsilon}{2} > 0$ に対して, $\delta' > 0$ が存在し, $|x-a| < \delta'$ ならば $|f(x) \alpha| < \frac{\epsilon}{2}$ となる.
- $\lim_{x\to a} g(x) = \beta$ であるから, $\frac{\epsilon}{2} > 0$ に対して, $\delta'' > 0$ が存在し, $|x-a| < \delta''$ ならば $|g(x) \beta| < \frac{\epsilon}{2}$ となる.
- δ' と δ'' の小さい方を δ とすれば, $|x-a| < \delta$ であれば

$$\left| \left(f(x) + g(x) \right) - (\alpha + \beta) \right| = \left| \left(f(x) - \alpha \right) + \left(g(x) - \beta \right) \right|$$

$$\leq \left| f(x) - \alpha \right| + \left| g(x) - \beta \right| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

・ 任意の $\epsilon > 0$ に対して, $|x - a| < \delta$ ならば $|(f(x) + g(x)) - (\alpha + \beta)| < \epsilon$

極限の性質(問題)

問題3.14

- ・次を計算せよ.
- 1. $\lim_{x \to 1} (x^2 + 3x + 5)$
- 2. $\lim_{x\to 0} (2x+5) \operatorname{sgn}(|x|)$

問題3.15

・0 の近傍で f(x) < g(x) であり, $\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} g(x)$ となる 関数 f(x), g(x) を1つ見つけよ.

±∞に対する極限

• これまでは $a \in \mathbb{R}$ に対して極限 $\lim_{x \to a} f(x)$ を考えていたが, $a = \pm \infty$ に対しても同様の議論ができる. 次の定義は厳密には不十分であるが, この講義では特に問題にならない.

定義3.16

• x が十分に大きくなるとき, f(x) が α に収束することを

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \alpha$$

• x が十分に小さくいなるとき, f(x) が α に収束することを

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \alpha$$

と書く.

連続

定義3.17

• f(x) が a で連続であるとは

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$$

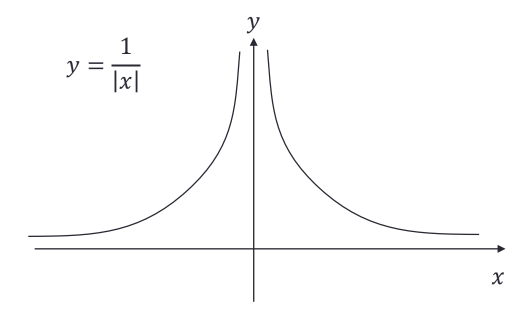
が成り立つ場合をいう. つまり, 極限 $\lim_{x\to a} f(x)$ が存在し, $f(a) \in \mathbb{R}$ が定義され, それらが一致する場合である.

- 連続でないとき、不連続であるという。
- f(x) の定義域のすべての点において連続である場合, f(x) は連続関数であるという.
- f(x) が a で連続であるとき, $\lim_{x\to a} f(x) \neq \pm \infty$ であることに注意.

不連続

例3.18

- 1/x や sgn(x) は 0 において不連続. ($x \neq 0$ では連続)
- 1/|x| は 1/|0| が定義されないから, 0 において不連続.
 (lim 1/|x| = +∞ でもある.)

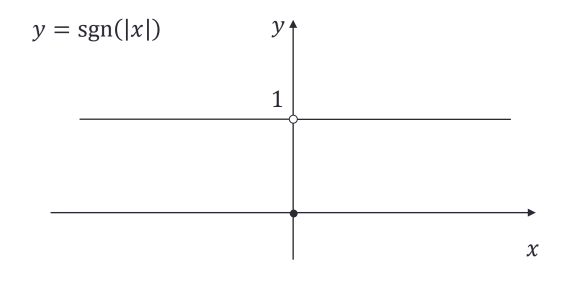


不連続

例3.19

• $\operatorname{sgn}(|x|)$ は、 $\lim_{x\to 0}\operatorname{sgn}(|x|)$ が存在し、 $\operatorname{sgn}(|0|)$ も定義されるが

$$\lim_{x\to 0} \operatorname{sgn}(|x|) \neq \operatorname{sgn}(|0|)$$

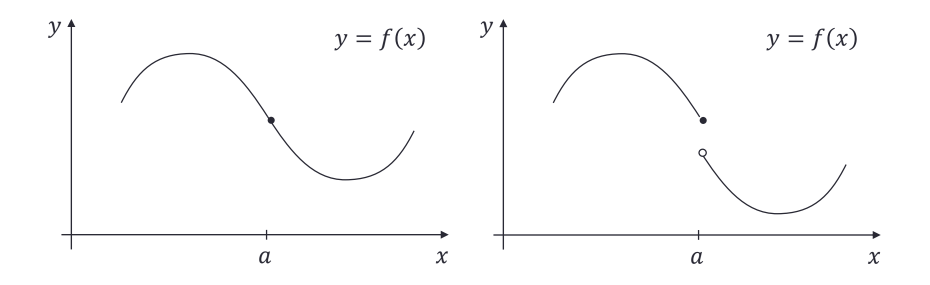


$$\lim_{x \to 0} \operatorname{sgn}(|x|) = 1$$

$$sgn(|0|) = 0$$

連続関数の直感

• 関数 f(x) が a において連続とは, f(x) のグラフが (a, f(a)) でつながっているという直感を持てばよい.

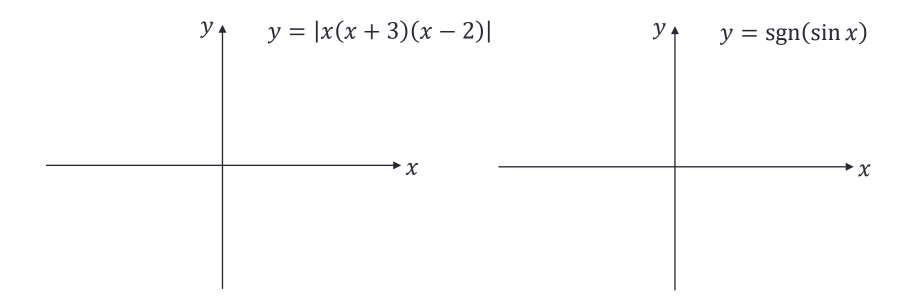


- ・ 左図の関数は a で連続, 右図の関数は a で不連続.
- 連続関数とは、グラフが(定義域において)つながっている。左図のような関数。

連続(問題)

問題3.20

- ・次の関数のグラフを描け、また、これらは連続関数か?
- 1. |x(x+3)(x-2)|
- 2. sgn(sin x)



連続関数の加減乗除

定理3.21

- f(x), g(x) が a において連続であるとする.
 - c f(x), f(x) + g(x), f(x) g(x) は a において連続である.
 - $g(a) \neq 0$ であれば, f(x)/g(x) は a において連続である.
- 恒等関数 f(x) = x が連続関数であることから、多項式関数 および有理関数も(定義域において)連続関数である.
- 三角関数, 指数関数, 対数関数は連続関数であることが知られているため, $2\sin x 3\log x$ や $e^x\cos x$ なども連続関数である.

合成関数の連続性

定理3.22

- ・関数 f(x), g(x) に関して,
 - 関数 g(x) は a において連続であり、
 - 関数 f(x) の定義域が g(a) を含み g(a) において連続であるとき,
- 合成関数 f(g(x)) も a において連続である.

例3.23

・次の関数は連続関数である.

$$\sin(x^3 + 5x + 2)$$
 $e^{x^3} + \log(x^2 + 1)$

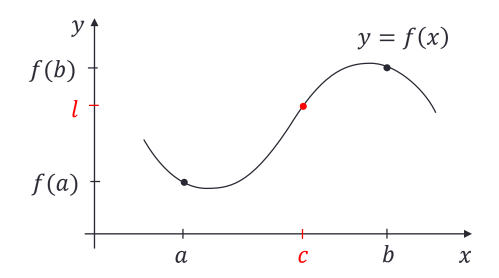
他にも, log(x + 1) は x ≤ -1 で定義されないが, x > -1 において連続である.

中間値の定理

・連続関数に関する最も重要な定理が、次の中間値の定理である.

定理3.24(中間値の定理)

- 関数 f(x) が閉区間 [a,b] で連続で, f(a) < f(b) であるとき,
- 任意の l∈ (f(a), f(b)) に対して, l = f(c) となる点 c∈ (a, b) が存 在する.



極限計算

・定義より、関数が連続な点に関しては、極限値を単に代入して求めることができる。

例3.25

• $(x^2 + 2x - 3)/(x^2 - 1)$ は $x \neq \pm 1$ において連続であるから

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 1} = \frac{3^2 + 2 \cdot 3 - 3}{3^2 - 1} = \frac{3}{2}$$

・一方で、1 は $(x^2 + 2x - 3)/(x^2 - 1)$ の定義域に入っていないため、この点においてこの関数は連続でない.無理に代入すると

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 1} = \frac{1^2 + 2 \cdot 1 - 3}{1^2 - 1} = \frac{0}{0}$$
??

• しかし, $x \to 1$ において $x - 1 \neq 0$ であるから, 次のように極限が求まる.

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 3)}{(x - 1)(x + 1)} = \lim_{x \to 1} \frac{x + 3}{x + 1} = \frac{1 + 3}{1 + 1} = 2$$

不定形

- ・一般に, $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $\infty \infty$ といった形は不定形と呼ばれる.
- ・特別な場合には、これらは数学的に意味を持ち、計算可能である.

例3.26

1.
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - x - 2}{x^3 - 8}$$

$$2. \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left(1 + \frac{1}{x - 1} \right)$$

3.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{4x^3 - 2x^2 - 10}{7x^3 + 5x + 2}$$

4.
$$\lim_{x \to -\infty} (3x^3 + 2x^2)$$

$$5. \lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x + 100} - \sqrt{x} \right)$$

不定形(例)

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - x - 2}{x^3 - 8} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x + 1)}{(x - 2)(x^2 + 2x + 4)} = \lim_{x \to 2} \frac{x + 1}{x^2 + 2x + 4} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left(1 + \frac{1}{x - 1} \right) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{x - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x - 1} = -1$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{4x^3 - 2x^2 - 10}{7x^3 + 5x + 2} = \lim_{x \to \infty} \frac{4 - \frac{2}{x} - \frac{10}{x^3}}{7 + \frac{5}{x^2} + \frac{2}{x^3}} = \frac{4}{7}$$

$$\lim_{x \to -\infty} (3x^3 + 2x^2) = \lim_{x \to -\infty} x^3 \left(3 + \frac{2}{x} \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x + 100} - \sqrt{x}) = \lim_{x \to \infty} \frac{(\sqrt{x + 100} - \sqrt{x})(\sqrt{x + 100} + \sqrt{x})}{\sqrt{x + 100} + \sqrt{x}}$$
$$= \lim_{x \to \infty} \frac{100}{\sqrt{x + 100} + \sqrt{x}} = 0$$

不定形(問題)

問題3.27

- ・次の極限を計算しなさい.
- 1. $\lim_{x \to 1} \frac{x^3 1}{x^2 1}$
- 2. $\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^4 x^2 4x + 3}{x^3 + x^2 x + 1}$
- 3. $\lim_{x \to \infty} \frac{5x^2 x + 2}{-6x^2 + 3x + 1}$
- 4. $\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 + 2x 1}{x^3 + 4x^2 x 2}$

まとめ

- 1. 極限
 - 右極限
 - 左極限
 - 極限
 - ・極限の性質
- 2. 連続
 - 点連続
 - 連続関数
 - ・中間値の定理
- 3. 不定形の極限

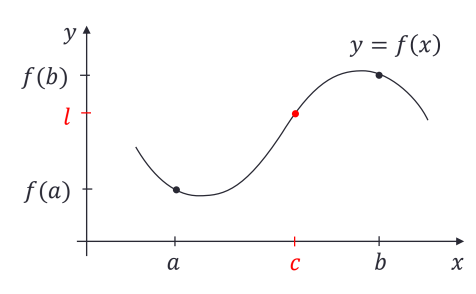
発展:中間値の定理(証明)

定理3.24(中間値の定理)

• 関数 f(x) が閉区間 [a,b] で連続で, f(a) < f(b) であるとき, 任意の $l \in (f(a), f(b))$ に対して, l = f(c) となる点 $c \in (a,b)$ が存在する.



- $a_1 = a, b_1 = b$
- $c_n = \frac{a_n + b_n}{2}$ としたとき、
 - $f(c_n) \le l$ ならば, $a_{n+1} = c_n, b_{n+1} = b_n$
 - $f(c_n) > l$ ならば、 $a_{n+1} = a_n, b_{n+1} = c_n$



発展:中間値の定理(証明)(つづき)

・次が成り立つ

$$(2) b_n - a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} (b-a)$$

- $\Im f(a_n) \le l < f(b_n)$
- ・上に有界な非減少数列は収束する(上限が存在する)ので、①より数列 $\{a_n\}$ は収束し $\lim_{n\to\infty} a_n = \alpha$ とする.
- ・同様に下に有界な非増加数列 $\{b_n\}$ も収束し $\lim_{n\to\infty}b_n=\beta$ とする.

• ②より
$$\beta = \lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \left(a_n + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} (b-a) \right) = \alpha$$

・
$$\beta = \alpha = c$$
 とすると、③より $\lim_{n \to \infty} f(a_n) = \lim_{n \to \infty} f(b_n) = f(c) = l$

• したがって f(c) = l となる $c \in (a,b)$ が存在する. (QED)

定理3.13(一部)

- $\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$ のとき
 - $\lim_{x \to a} c f(x) = c \alpha$
- 任意の $\epsilon > 0$ に対して, $|x a| < \delta$ ならば $|c|f(x) c|\alpha| < \epsilon$ となる $\delta > 0$ が存在することを示せばよい.
- $\lim_{x\to a} f(x) = \alpha$ であるから, $\frac{\epsilon}{|c|} > 0$ に対して, $\delta > 0$ が存在し, $|x-a| < \delta$ ならば $|f(x) \alpha| < \frac{\epsilon}{|c|}$ となる.
- ・したがって

$$|c f(x) - c \alpha| = |c (f(x) - \alpha)|$$
$$= |c| |f(x) - \alpha|$$
$$< |c| \frac{\epsilon}{|c|} = \epsilon$$

• 任意の $\epsilon > 0$ に対して, $|x - a| < \delta$ ならば $|c| f(x) - c \alpha| < \epsilon$ (QED)

定理3.13(一部)

- $\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$, $\lim_{x \to a} g(x) = \beta$ で $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ とする. このとき
 - $\lim_{x \to a} f(x) g(x) = \alpha \beta$
- 任意の $\epsilon > 0$ に対して, $|x \alpha| < \delta$ ならば $|f(x)g(x) \alpha\beta| < \epsilon$ となる $\delta > 0$ が 存在することを示せばよい.
- $\epsilon' = \frac{\epsilon}{|\alpha| + |\beta| + 1}$ としたとき(さらに $\epsilon' < 1$ となるようにする), $\epsilon' > 0$ にたいして, $\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$ であるから, $\delta' > 0$ が存在し, $|x a| < \delta'$ ならば $|f(x) \alpha| < \epsilon'$ となる.
- ・ 同様に $\lim_{x\to a}g(x)=\beta$ であるから, $\epsilon'>0$ にたいして, $\delta''>0$ が存在し, $|x-a|<\delta''$ ならば $|g(x)-\beta|<\epsilon'$ となる.
- δ' と δ'' の小さい方を δ とすれば, $|x-a| < \delta$ であれば

$$|f(x)g(x) - \alpha\beta| = |f(x)(g(x) - \beta) + (f(x) - \alpha)\beta| \le |f(x)||g(x) - \beta| + |f(x) - \alpha||\beta|$$

$$= |(f(x) - \alpha) + \alpha||g(x) - \beta| + |f(x) - \alpha||\beta| < (\epsilon' + |\alpha|)\epsilon' + \epsilon'|\beta|$$

$$< (\epsilon' + |\alpha| + |\beta|)\epsilon' < (1 + |\alpha| + |\beta|)\epsilon' = \epsilon$$

・ 任意の $\epsilon > 0$ に対して、 $|x - a| < \delta$ ならば $|(f(x) + g(x)) - (\alpha + \beta)| < \epsilon$ (QED)

定理3.13(一部)

- $\lim_{x \to a} g(x) = \beta$ で $\beta \neq 0$ のとき $\lim_{x \to a} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{\beta}$
- ・ 任意の $\epsilon>0$ に対して, $|x-a|<\delta$ ならば $\left|\frac{1}{a(x)}-\frac{1}{\beta}\right|<\epsilon$ となる $\delta>0$ が存在することを示 せばよい.
- $\epsilon' = \frac{|\beta|^2 \epsilon}{2}$ としたとき(さらに $\epsilon' < \frac{|\beta|}{2}$ とする), $\epsilon' > 0$ にたいして, $\lim_{x \to a} g(x) = \beta$ であるか ら、 $\delta > 0$ が存在し、 $|x - a| < \delta$ ならば $|g(x) - \beta| < \epsilon' < \frac{|\beta|}{2}$ となる.

$$|g(x)| = |(g(x) - \beta) + \beta| \ge |\beta| - |g(x) - \beta| > |\beta| - \frac{|\beta|}{2} = \frac{|\beta|}{2}$$

・したがって

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{\beta} \right| = \left| \frac{\beta - g(x)}{g(x)\beta} \right| = \frac{|\beta - g(x)|}{|g(x)||\beta|} < \frac{2\epsilon'}{|\beta|^2} = \epsilon \qquad |x| + |y| \ge |x + y| \\ |x + y| + |-y| \ge |x| \\ |x + y| \ge |x| - |y|$$

- 任意の $\epsilon > 0$ に対して, $|x-a| < \delta$ ならば $\left| \frac{1}{a(x)} \frac{1}{\beta} \right| < \epsilon$ (QED)
- ・このことと、一つ前の掛け算に関する性質から、 $\lim_{x\to a} f(x) = \alpha$ 、 $\lim_{x\to a} g(x) = \beta$ で $\beta \neq 0$ のとき $\lim_{x \to a} f(x)/g(x) = \alpha/\beta$ であることを示すことができる.

定理3.13(一部)

- $\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$, $\lim_{x \to a} g(x) = \beta$ で $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ とする. このとき
 - a の近傍で $f(x) \leq g(x)$ であれば, $\alpha \leq \beta$
- ・任意の $\epsilon > 0$ に対して $\delta > 0$ が存在し $|x a| < \delta$ ならば $|f(x) \alpha| < \epsilon$ および $|g(x) \beta| < \epsilon$ となる.
- $|x a| < \delta$ は a の近傍なので $g(x) f(x) \ge 0$ $\beta \alpha = (\beta g(x)) (\alpha f(x)) + (g(x) f(x))$ $\ge (\beta g(x)) (\alpha f(x))$ $> -\epsilon \epsilon = -2\epsilon$
- 任意の $\epsilon > 0$ に対して $\beta \alpha > -2\epsilon$ となるので $\beta \geq \alpha$ である. (QED)

発展:連続関数の性質

定理3.28

- 連続関数 f(x) は閉区間 [a,b] (a < b)において最大値および最小値を持つ。
- 最大値が存在することだけを示せば、-f(x) を考えることで最小値を持つことが 分かる.
- この証明には実数に関する次のボルツァノ-ワイエルシュトラスの定理が必要になる。

定理3.29(ボルツァノ-ワイエルシュトラスの定理)

- ・数列 $\{a_n\}$ ⊂ \mathbb{R} が有界のとき、これは収束部分列を持つ。
- 数列 {a_n} が有界であるとは、ある K > 0 が存在して |a_n| < K (n ≥ 1) が成り立 つことである。

発展:ボルツァノ-ワイエルシュトラスの定理 (証明)

定理3.29(ボルツァノ-ワイエルシュトラスの定理)

- 数列 {a_n} ⊂ ℝ が有界のとき、これは収東部分列を持つ。
- 有界であるから, $\{a_n\} \subset [p_1, q_1]$ となる $p_1 < q_1$ が存在する.
- 以下のように {p_m}, {q_m} を定める.
- $r_m = \frac{p_m + q_m}{2}$ としたとき, $L_m = \{a_n \mid a_n \in [p_m, r_m]\}$ あるいは $U_m = \{a_n \mid a_n \in [r_m, q_m]\}$ のど ちらかは無限集合.
- L_m が無限集合の場合には, $p_{m+1}=p_m$, $q_{m+1}=r_m$ とし, U_m が無限集合の場合には, $p_{m+1}=r_m$, $q_{m+1}=q_m$ とする. 両方ともが無限集合の場合には, どちらでもよい.
- $[p_1, q_1] \supset [p_2, q_2] \supset \cdots \supset [p_m, q_m] \supset \cdots$ であり、 $[p_m, q_m]$ 無限個の a_n を含む.
- $p_1 \le p_2 \le \cdots \le p_m \le \cdots \le q_m \le \cdots \le q_2 \le q_1$ であるから, $\{p_m\}$ および $\{q_m\}$ はそれぞれ有界な非減少および非増加数列であり, 実数の性質から収束する(上限および下限が存在する).
- ・ $\lim_{m \to \infty} p_m = p$, $\lim_{m \to \infty} q_m = q$ とすると, $q_m p_m = \left(\frac{1}{2}\right)^{m-1} (q_1 p_1)$ であるから, p = q
- $[p_m,q_m]$ は無限個の a_n を含むため, $a_{n_m} \in [p_m,q_m]$ を $n_1 < n_2 < \cdots < n_m < \cdots$ となるように選ぶことができる.
- $p_m \le a_{n_m} \le q_m$ であり, $\lim_{m \to \infty} p_m = \lim_{m \to \infty} q_m = p$ であるから $\lim_{m \to \infty} a_{n_m} = p$ である.
- ・ $\{a_{n_m}\}$ は $\{a_n\}$ の収束部分列である. (QED)

発展:連続関数の性質(証明)

定理3.28

- 連続関数 f(x) は閉区間 [a,b] (a < b)において最大値を持つ.
- $\{f(x) \mid x \in [a,b]\}$ の上限を M とする. 上限が存在しない場合には $M = \infty$.
- 上限の性質から、ある点列 $\{a_n\} \subset [a,b]$ が存在して、 $\lim_{n\to\infty} f(a_n) = M$
- ・ボルツァノ-ワイエルシュトラスの定理より、 $\{a_n\}$ は収束する部分列 $\{a_{n_m}\}$ を持つ.
- $\lim_{m\to\infty}a_{n_m}=a$ とすると、連続性により、 $\lim_{m\to\infty}f\left(a_{n_m}\right)=f(a)=M$
- したがって, $M < \infty$ であり, f(x) は a において最大値を持つ. (QED)