2025 年度秋学期 応用数学(解析) 第4回 第1部・「無限」の理解/ 収束とは何か, ε-δ論法

微分 - なんかごまかされている気がする

微分を初めて習った時、例えば「 $f(x)=x^2$ を x で微分せよ」という問題を次のように説明されたと思います。

$$\frac{df(x)}{dx} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h(2x+h)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} (2x+h) = 2x$$
(1)

上の説明では、3行目で「h は 0 に近づいているだけで、まだ 0 ではないから」といって h で割っているのに、4行目では「h は 0」としています。これはおかしくありませんか?

この問題を解決するには、「収束」を正確に理解する必要があります。今日は、「限りなく近づく」という言葉で表されている「収束」について考えてみます。

数列の収束

ε-N 論法

「数列 $\{a_n\}$ が α に収束する」とは、数学では次のような意味だと理解されています。

 α のまわりにどんなに狭い区間 $[\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon]$ を設定しても¹,

数列が十分大きな番号 N まで進めば,

N 番より大きな番号 n については、 a_n はみなその狭い区間 $[\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon]$ に入る。

これを,数学の表現では

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N; n > N \Rightarrow |a_n - \alpha| < \varepsilon \tag{2}$$

と書き、これを ε -N論法とよびます。図1の「4コマ漫画」で、この様子を説明しています。

どんなに大きな数Gをもってきても、

数列が十分大きな番号 N まで進めば、

N 番より大きな番号 n については、 a_n は G より大きくなる。

すなわち

$$\forall G, \exists N; n > N \Rightarrow a_n > G \tag{3}$$

であることを意味しています。

¹" ϵ " は,数学ではしばしば「すごく小さな(好きなだけ小さくできる)正の数」をさします。

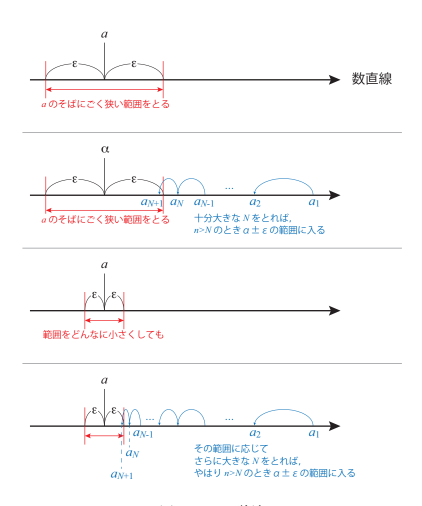


図 1: $\varepsilon - N$ 論法

「限りなく近づく」の意味 ー「無限」ではない!

このような収束や発散の理解では、 ε は好きなように小さくできますが、あくまで正の数であって、0 ではありません。G は好きなように大きくできますが、あくまで、ある有限の数であって、「無限」ではありません。

つまり、「限りなく近づく」とは「隔たりを必要に応じて好きなだけ小さくすることができる」という意味であり、「限りなく大きくなる」とは「必要に応じて好きなだけ大きくすることができる」という意味であって、「無限に近づく」「無限に大きくなる」という意味を入れずに定義されているのです。

実数の連続性の、もうひとつの公理

前回説明した,実数の連続性を述べる4つの公理のうち,「実数の有界な単調数列は収束する」ことに関しては,前回は説明していませんでした。これを,「実数からなる集合が上(下)に有界であれば,必ず上限(下限)が存在する」というWeierstrassの定理から導いてみます。

なお、数列 $\{a_n\}$ が単調増加であるとは、 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n < \cdots$ であることをいいます。不等号に 等号がついて " \leq " になっている場合は広義の単調増加(あるいは単調非減少)といいます。単調減少は 不等号が逆の場合です。

単調に増加する数列 $\{a_n\}$ が有界ならば、Weierstrass の定理により上限 α が存在します。このとき、 $\alpha' < \alpha$ となるような α' を用意します。この数列は単調増加ですから、ある番号 p 以降の a_n (n > p) は、 α' よりも大きく、一方上限 α 以下ではあるはずです。つまり $\alpha' < a_n \leq \alpha$ (n > p) です。よって、 α と a_n の隔たりは α と α' の隔たりよりも小さい、すなわち $|\alpha - a_n| < \alpha - \alpha'$ となります。 α' は、 α より小さければどれだけ α に近くてもよいので、 $\alpha - \alpha'$ を上の収束の定義の ε と考えると、 $\{a_n\}$ は α に収束することがわかります。

例題

a>0 のとき, $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ であることを証明せよ。

解答例

k>2a であるような番号 k をもってきて, $\frac{a^k}{k!}=C$ とおきます。すると,n>k のとき

$$\frac{a^n}{n!} = \frac{a^k}{k!} \times \frac{a}{k+1} \times \frac{a}{k+2} \times \dots \times \frac{a}{n} = C \times \frac{a}{k+1} \times \frac{a}{k+2} \times \dots \times \frac{a}{k+(n-k)}$$
(4)

 \vec{c} , k > 2a \vec{c} \vec{c} \vec{c}

$$\frac{a^n}{n!} < C \times \frac{a}{2a+1} \times \frac{a}{2a+2} \times \dots \times \frac{a}{2a+(n-k)}$$

$$< C \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k} = \frac{C \cdot 2^k}{2^n} < \frac{C \cdot 2^k}{n}$$
(5)

とすることができます。そこで,ある(小さな)正の数 ε をもってきて, $n>\frac{C\cdot 2^k}{\varepsilon}$ となる n を考えると,上の式に代入して $\frac{a^n}{n!}<\varepsilon$ となります。すなわち, $\frac{a^n}{n!}$ は 0 に収束します。 \blacksquare

関数の極限

ε-δ論法

ここまでに述べた数列の収束と同じ論法を使って、「関数 f(x) の $x \to a$ の極限が A である」すなわち $\lim_{x \to a} f(x) = A$ であることは、次のように定義されます。

どんなに小さな正の数 ε を持ってきても、x と a の隔たりをある δ より小さくすれば、f(x) と A の隔たりも ε より小さくできる。

これを,数学の表現では

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0; 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon \tag{6}$$

と書きます。この表現を ε - δ 論法とよびます 2 。

 $^{^{2}}$ $_{\rm e}$ -N 論法も $_{\rm e}$ - $_{\rm o}$ 論法に含めて,総称して $_{\rm e}$ - $_{\rm o}$ 論法ということもあります。

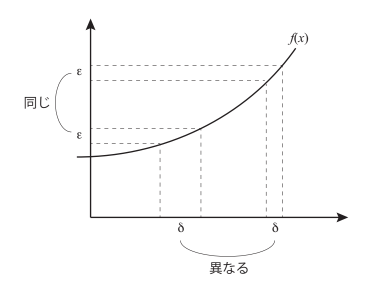


図 2: 同じ ε に対しても、必要な「 δ の小ささ」は異なる

最初の微分の話は

この定義で、最初に述べた微分の問題を考えてみると、 $h \to 0$ という表現では、h は δ より小さいだけであってあくまで 0 ではないので、割り算をしてもいい、ということになります。最後の行で h=0 としているのは、収束する先が h=0 とした時の値と同じ、というだけです。

左極限と右極限

なお、関数の極限については「上のことがx がa にどの方向から近づいてもなりたつとき」という条件がついています。「方向」の違いとは、例えばx がa より小さくて a に近づくのか、a より大きくて a に近づくのか、という違いです。前者の場合のみ得られる極限を**左極限**、後者の場合のみ得られる極限を**右極限**といい、それぞれ $\lim_{x\to a-0}$ 、 $\lim_{x\to a+0}$ と書きます。

関数の連続性と一様連続性

連続の「程度」

関数 f(x) の $x \to a$ の極限が f(a) であるとき,f(x) は a で連続であるといいます。 ε - δ 論法で書くと

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0; 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon \tag{7}$$

となります。さらに、関数 f(x) が区間 I のどの点でも連続のとき、f(x) は区間 I で連続といいます。

さて、 $\varepsilon-\delta$ 論法を用いると、同じ「x=a で連続」な関数にも「連続の程度」を考えることができます。つまり、f(x) と f(a) の隔たりがある ε より小さくなるとき、x と a との隔たりをどのくらい小さくすればよいか、つまり δ をどのくらい小さくすればよいか、という問題です(図 δ 2)。

一様連続

区間 I 内のどの点 a についても、f(x) と f(a) の隔たりをある ε より小さくするためには、x と a との隔たりをひとつの共通の δ より小さくすればよいとき、f(x) は区間 I で**一様連続**であるといいます。区

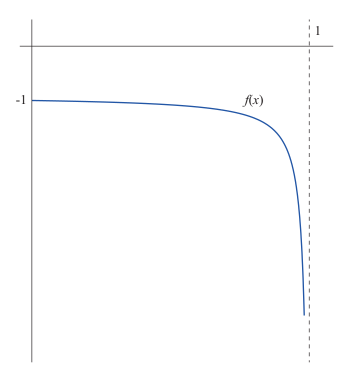


図 3: 連続だが一様連続でない関数

間 I が閉区間なら、 δ は区間内で必要な最小のものにすればよいので、区間 I で連続な関数はつねに一様連続です 3 。

連続だが一様連続ではない例

しかし、区間 I が開区間のときは、「連続なのに一様連続でない」関数があります。例えば、区間 [0,1) で関数 $f(x)=\frac{1}{x-1}$ を考えます(図 3)。この区間内では、x が 1 にいくらでも近づけば、x のどんな小さな変化に対しても、f(x) はいくらでも大きく変化します。したがって、ひとつの f(x) と f(a) の隔たり ε に対して、区間内で共通の δ をとることができず、一様連続ではありません。

もう少し正確に書いてみましょう。 $x_n=1-\frac{1}{2n},\ a_n=1-\frac{1}{n}$ とすると, $x_n-a_n=\frac{1}{2n}$ で, $|f(x_n)-f(a_n)|=n$ です。 ですから,n を大きくすれば x_n と a_n の隔たりをある δ よりも小さくすることはできますが,そのとき $f(x_n)$ と $f(a_n)$ の隔たりを ε より小さくすることはできません。

関数列の収束

各点収束

ここまでの知識を用いると、数列でなく「関数の列」 $f_1(x), f_2(x), \dots$ の収束を考えることができます。 つまり、 $n \to \infty$ のとき、区間 I の各点 x で $|f_n(x) - f(x)| \to 0$ となることを、 関数列 f(x) は区間 I で**各点収束**するといいます。

³正確な証明は略します。

一様収束

ここで、一様連続の説明で述べた「連続の程度」と同じように、区間 I 内の各点での「収束の程度」を考えます。すると、関数列である番号 N より先の関数 $f_n(x)$ (n>N) については、区間 I 内の $\underline{\mathcal{E}}$ の点 x でも $f_n(x)$ と f(x) の隔たりを ε より小さくできる、という収束のしかたを考えることができます。これを、関数列 f(x) は区間 I で**一様収束**するといいます。

問題

数列 $\{a_n\}=1,rac{1}{4},rac{1}{9},\ldots,rac{1}{n^2}$ は $n o\infty$ のとき収束することを, $\varepsilon-N$ 論法で示してください。

参考文献

細井勉, わかるイプシロン・デルタ, 日本評論社, 1995. ISBN978-4-53578-217-4 瀬山士郎,「無限と連続」の数学―微分積分学の基礎理論案内, 東京図書, 2005. ISBN978-4-48900-708-8 齋藤正彦, 微分積分学, 東京図書, 2006. ISBN978-4-48900-732-3