絶対収束/条件収束する級数の項の並べ替え

H.Hiro http://hhiro.net/

2017年4月14日(最終更新)

1 はじめに

この記事はもともと、科学系ソーシャルコミュニティ「なぞらぼ」(nazolab.net)で公開していた記事でした。なぞらぼのサービスが終了したため、別途掲載するものです。

なお、なぞらぼの内容は Wayback Machine には残っています。こちらもご覧ください。http://web.archive.org/web/20150822211807/http://nazolab.net/notes/n/279

参考文献

- 井上純治、勝股脩、林実樹広「級数」、共立出版 http://www.amazon.co.jp/dp/4320015878 定理 1 を知ったのがこのテキストでした。またこのテキストには定理 1(1) の証明しか載っていなかったため、定理 1(2) の証明を調べ始めた、というのがこの記事を書いたきっかけでした。
- 清野和彦「2011 年度数学 IA 演習第 13 回」(東京大学) http://lecture.ecc.u-tokyo.ac.jp/~nkiyono/kiyono/kami11-13.pdf 定理 1(2) についての記事で、証明の方針が載っており、本記事はこの方針に近い記述をしています。また、例 2 はこの記事を参考にしています。
- Riemann series theorem (英語版 Wikipedia) https://en.wikipedia.org/wiki/Riemann_series_theorem 定理 1(2) についての記事で、証明が載っています(が、本記事の証明とは記法がかなり違います)。

2 定義と主結果

以下、扱う数はすべて実数とする。

定義 1.

- 1. 級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ が収束し、かつ $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ も収束するとき、前者の級数は絶対収束するという。
- 2. 級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ が収束する一方、 $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ は収束しないとき、前者の級数は条件収束するという。

補足 1. 級数が絶対収束するならば、もとの級数も収束する。(証明は省略)

定理 1.

- (1) 級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ が絶対収束するとき、この級数の項を並べ替えても級数の値は変わらない。
- (2) 級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ が条件収束するとき、この級数の項を適当に並べ替えることで、その値を任意の実数にできる。また、 $+\infty$ や $-\infty$ にもできる。(リーマンの級数定理)

補足 2. 「級数の項の順序を並び替えても値は変わらないんじゃない?」というのが自然な感覚だろう。しかしそれが保証されるのは絶対収束する場合に限られる、というのがこの定理の趣旨である。それどころか、条件収束であれば、うまく並び替えることで値を自由に変えられるというのである。

例 1. 級数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \cdots$ は絶対収束する $\left(:: \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{2^n} \right| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 2 \right)$ 。 よって、級数の和を取る順番を変えても級数の値は変わらない(なお、その値は $\frac{2}{3}$ である)。

例 2. 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \cdots$ は $\ln 2$ に収束する(証明省略)ものの、各項の絶対値を取った上で和を取ると収束しない $\left(\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \to +\infty \right)$ ので、条件収束である。ところで

$$S=1-\frac{1}{2}+\frac{1}{3}-\frac{1}{4}+\frac{1}{5}-\frac{1}{6}+\frac{1}{7}-\frac{1}{8}+\frac{1}{9}-\frac{1}{10}+\frac{1}{11}-\frac{1}{12}\cdots$$

$$T=1+\frac{1}{3}-\frac{1}{2}+\frac{1}{5}+\frac{1}{7}-\frac{1}{4}+\frac{1}{9}+\frac{1}{11}-\frac{1}{6}+\cdots \quad (正の項を 2つ→負の項を 1つ、の順で並べる)$$

$$U=1-\frac{1}{2}-\frac{1}{4}+\frac{1}{3}-\frac{1}{6}-\frac{1}{8}+\frac{1}{5}-\frac{1}{10}-\frac{1}{12}+\cdots \quad (正の項を 1つ→負の項を 2つ、の順で並べる)$$

とすると、どれも級数の値は変わってしまう。実際、

$$T = S + \left(\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{8} \right) + \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{12} \right) + \cdots \right)$$

 $(SO[-\frac{1}{4}])$ の項までと $TO[-\frac{1}{2}]$ の項まで、 $SO[-\frac{1}{8}]$ の項までと $TO[-\frac{1}{4}]$ の項まで、 $SO[-\frac{1}{12}]$ の項までと $TO[-\frac{1}{6}]$ の項まで、…を対応付け、その差を加算している) $=S+\frac{1}{2}S=\frac{3}{2}\ln 2$

となり、TはSより大きくなる。また

$$U = S - \left(\left(\frac{1}{1} - \frac{1}{1} + \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) + \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{5} + \frac{1}{11} \right) + \cdots \right)$$

$$= S - \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{4n+1} - \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{4n+3} \right) = S - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(4n+1)(2n+1)(4n+3)}$$

となり、UはSより小さくなる(末尾に残った級数は、 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(4n+1)(2n+1)(4n+3)} < \frac{1}{32} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^3}$ より有限確定であることに注意。)

3 証明

3.1 定理 1(1)の証明

$$a_n^+ = \begin{cases} a_n & \text{(if } a_n \ge 0) \\ 0 & \text{(if } a_n < 0) \end{cases}, \quad a_n^- = \begin{cases} 0 & \text{(if } a_n \ge 0) \\ a_n & \text{(if } a_n < 0) \end{cases}$$

と定める。このとき、 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n^+ + \sum_{n=0}^{\infty} a_n^-$ であることに注意する。

補足 3. 一見すると、級数が二つに分割されているため、「これって一種の並び替えでは?」と見えるかもしれないが、「絶対収束であれば」この分割は問題ない。例えば上記の例では、 $1-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}-\frac{1}{8}+\frac{1}{16}-\cdots$ を $1+\frac{1}{4}+\frac{1}{16}+\cdots$ と $-\frac{1}{2}-\frac{1}{8}-\frac{1}{32}-\cdots$ に分けて足しても問題ない。というのは、絶対値を取った級数 $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\frac{1}{16}+\cdots$ が収束するのだから、それらの一部の項を取って足し合わせた結果である $1+\frac{1}{4}+\frac{1}{16}+\cdots$ や $-\frac{1}{2}-\frac{1}{8}-\frac{1}{32}-\cdots$ も収束するのである。

さて、 $\{b_n\}$ を $\{a_n\}$ を並べ替えて得られる数列とし、 $\sum_{n=0}^\infty b_n = \sum_{n=0}^\infty b_n^+ + \sum_{n=0}^\infty b_n^-$ と同様に定める。このとき、

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n^+ = \sum_{n=0}^{\infty} b_n^+, \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n^- = \sum_{n=0}^{\infty} b_n^-$$

が成り立つ。実際、 $\sum_{n=0}^{\infty}a_n^+$ について考えると、 $\{b_n\}$ は $\{a_n\}$ の並び替えなのだから、 $\sum_{n=0}^{\infty}a_n^+$ 中に現れた項は必ず $\sum_{n=0}^{\infty}b_n^+$ にも現れているので、 $\sum_{n=0}^{\infty}a_n^+ \leq \sum_{n=0}^{\infty}b_n^+$ でなければならない(どちらも、級数のすべての項が正であることに注意)。しかし立場を逆にすれば $\sum_{n=0}^{\infty}b_n^+ \leq \sum_{n=0}^{\infty}a_n^+$ も成り立つので、結局 $\sum_{n=0}^{\infty}b_n^+ = \sum_{n=0}^{\infty}a_n^+$ が成り立つ。 $\sum_{n=0}^{\infty}b_n^- = \sum_{n=0}^{\infty}a_n^-$ についても同様である。以上より、 $\sum_{n=0}^{\infty}a_n^+ + \sum_{n=0}^{\infty}a_n^- = \sum_{n=0}^{\infty}b_n^+ + \sum_{n=0}^{\infty}b_n^-$ 、すなわち $\sum_{n=0}^{\infty}a_n = \sum_{n=0}^{\infty}b_n$ である。

3.2 定理 1(2) の証明

目標とする級数の値をTとし、それを達成する $\{a_n\}$ の並べ替えを $\{b_n\}$ とする。また、 $\{a_n^+\}$ および $\{a_n^-\}$ は定理 1(1) の証明と同様に定義するが、値が0である項はあらかじめ除外しておくものとする。

まず、T が $+\infty$ や $-\infty$ ではなく単なる実数の場合、目標とする級数の値を得るための並び替え $\{b_n\}$ をアルゴリズムとして書くと以下のようになる。

- 1. $S \leftarrow 0$
- $2. n \leftarrow 1, i \leftarrow 1, j \leftarrow 1$

3.

- $\mathsf{t} \cup S \leq T$ $\mathsf{c} \circ \mathsf{i} \mathsf{i}$, $b_n \leftarrow a_i^+ \mathsf{c} \cup \mathsf{c} \circ \mathsf{d} \mathsf{c}$, $i \leftarrow i+1$
- $\mathsf{t} \cup S > T$ $\mathsf{c} \circ \mathsf{i} \mathsf{i} \mathsf{i}$, $b_n \leftarrow a_i^- \mathsf{b} \cup \mathsf{c} \circ \mathsf{c} \mathsf{i} \mathsf{i}$
- 4. $S \leftarrow S + b_n, n \leftarrow n + 1$ とし、3 に戻る

つまり、現時点での部分和 $S=\sum_{k=1}^n b_k$ が目標とする級数の値を下回っているときは、 $\{a_n\}$ から正の項を一つ持ってきて、逆に上回っているときには $\{a_n\}$ から負の項を一つ持ってきている。

このアルゴリズムによって得られる $\{b_n\}$ が、 $\{a_n\}$ の並び替えであり、かつその和が T に収束することは、以下のように示される。

並び替えであること これをいうためには、 $\{a_n\}$ の任意の項が $\{b_n\}$ に現れることを示さなければならない。

上記のアルゴリズムは無限に続けられるため、 $\{a_n\}$ の任意の項が $\{b_n\}$ に現れなくなりうる状況としては、 $\{a_n\}$ から負の項を有限個しか持ってこない(j が途中から動かなくなる)、あるいは正の項を有限個しか持ってこない(i が途中から動かなくなる)場合のどちらかのみである。

しかしこのことは実際起こりえない。なぜならば、この問題では $\sum_{i=0}^\infty a_n$ が条件収束、すなわち $\sum_{i=0}^\infty a_n^+$ や $\sum_{i=0}^\infty a_n^-$ は発散すると仮定しているため、(T を有限とすれば) $\{a_n\}$ の正の項ないし 負の項のどちらかからのみ値を取り出すようにすると和が発散し、条件を満たさない。すなわち $\{a_n^+\}$ も $\{a_n^-\}$ も無限回利用されることが示された(十分n を大きく取れば、i も j もいくらでも大きくできる)。

またその系として、「S が T を下回っていたのが上回る」ような n は無限個存在するし、逆に上回っていたのが下回るような n も無限個存在することが示される。

収束すること 上記のアルゴリズムについて、「任意の $\varepsilon>0$ に対し、ある自然数 N>0 が存在して、"任意の $n\geq N$ に対し $|S-T|\leq \varepsilon$ が成り立つ"」ことを示せばよい。

まず、 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ が収束するのだから、 $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ である。すなわち任意の $\varepsilon>0$ に対し、ある自然数 M>0 が存在して、「任意の $n\geq M$ に対し $|a_n|\leq \varepsilon$ 」が成り立つ。

そうすると、もし上記のアルゴリズムで $i \geq M$ かつ $j \geq M$ まで進んでいれば(上記の「並び替えであること」の証明により、必ず進むことが保証されている)、それ以降は S の値は 1 項増やすご

とに $(n \, \epsilon - 0)$ 増やすごとに) 高々 ϵ しか変化しない。

しかも上述の通り、S の値が T を超えるケースは無限回存在するし、下回るケースも無限回存在するので、 $\lceil i \geq M \rangle$ かつ $j \geq M \rangle$ で、さらに S の値が一度 T を跨いだ」以降は、常に $|S-T| \leq \varepsilon$ となる。

以上より、任意の ε について、ある N が存在して $|S-T| \le \varepsilon$ となるので、S は T に収束することが示された。ただし N は「上記アルゴリズムにて、i と j がともに M 以上となるような最小のn」に取る。

最後に、T が $+\infty$ ないし $-\infty$ の場合、上記のアルゴリズムに従って項を求めると、 $\{b_n\}$ は $\{a_n\}$ から正の項のみあるいは負の項のみを持ってきたものとなり、並べ替えとはならない。しかし、以下のようにすれば並べ替えの形にできる(以下は T が $+\infty$ の場合)。

- 1. $S \leftarrow 0, U \leftarrow 0$
- $2. n \leftarrow 1, i \leftarrow 1, j \leftarrow 1$

3.

- $\mathsf{t} \cup S \leq U$ $\mathsf{c} \circ \mathsf{i} \mathsf{i}$, $b_n \leftarrow a_i^+ \mathsf{c} \cup \mathsf{c} \circ \mathsf{d} \mathsf{c}$, $i \leftarrow i+1$
- $\mathsf{t} \cup S > U$ $\mathsf{t} \circ \mathsf{t} \mathsf{t}$, $U \leftarrow S + 1$, $b_n \leftarrow a_i^- \mathsf{t} \cup \mathsf{t} \circ \mathsf{t}$, $j \leftarrow j + 1$
- 4. $S \leftarrow S + b_n, n \leftarrow n + 1$ とし、3 に戻る

すなわち、正の項の値を足し合わせる過程である値 U を超えたら、そこで一度負の項の値を加えてから U の値を引き上げればよい。そうすれば、級数の部分和 S がいくらでも大きくなるような n の存在を保証できる。ここのアルゴリズムでは $U\leftarrow S+1$ としたが、U が単調に増加すれば $U\leftarrow 2S$ でも何でもよい。

【証明終】