

7/9 講義予定

広義積分 ([1] p.90-94, [2] p.120-122, [3] p.175-189.)

半開区間 $(a, b]$ 上で連続な関数 $f(x)$ の広義積分 $\int_a^b f(x)dx$ を $\lim_{t \rightarrow a} \int_t^b f(x)dx$ と定義する. $[a, b)$ についても同様. (a, b) のときは $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$ と考え、それぞれが収束するとき、その和として定義する.

例

$$\int_0^1 x^a dx = \begin{cases} \frac{1}{a+1} & a > -1 \text{ のとき,} \\ \infty & a \leq -1 \text{ のとき,} \end{cases}$$

$$\int_0^1 x^a dx = \lim_{t \rightarrow 0} \left[\frac{x^{a+1}}{a+1} \right]_t^1 = \frac{1}{a+1} - \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^{a+1}}{a+1} \quad (a \neq -1 \text{ のとき}).$$

$$\int_0^1 x^{-1} dx = \lim_{t \rightarrow 0} [\log x]_t^1 = -\lim_{t \rightarrow 0} \log t.$$

優関数による収束判定: $|f(x)| \leq g(x)$ かつ $\int_a^b g(x)dx$ が収束するなら $\int_a^b f(x)dx$ も絶対収束する.

無限区間 $f(x)$ を $[a, \infty)$ で定義された連続関数とする. 広義積分 $\int_a^\infty f(x)dx$ を $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x)dx$ と定義する. (a, ∞) , $(-\infty, \infty)$ などについても同様に定義する.

例

$$\int_1^\infty x^{-a} dx = \begin{cases} \frac{1}{a-1} & a > 1 \text{ のとき,} \\ \infty & a \leq 1 \text{ のとき,} \end{cases}$$

$$\int_1^\infty x^{-a} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\frac{x^{-a+1}}{-a+1} \right]_1^t = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^{-a+1}}{-a+1} + \frac{1}{a-1} \quad (a \neq 1 \text{ のとき}).$$

$$\int_1^\infty x^{-1} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} [\log x]_1^t = \lim_{t \rightarrow \infty} \log t.$$

級数の収束との比較: ([1] p.182-183 定理 4, [2] p.126, [3] p.207 定理 5.2.)

$f(x) \geq 0$ を $x \geq 1$ で定義された連続単調減少関数とする. 数列 a_1, a_2, \dots を $a_n = f(n)$ で定義する. このとき, 級数 $\sum_{n=1}^\infty a_n$ が収束するためには, 広義積分 $\int_1^\infty f(x)dx$ が収束することが必要十分であり,

$$\int_1^\infty f(x)dx \leq \sum_{n=1}^\infty a_n \leq \int_1^\infty f(x)dx + a_1$$

がなりたつ.

$\int_1^n f(x)dx \leq \sum_{k=1}^n a_k \leq \int_1^n f(x)dx + a_1$ である. これより従う.

例: $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^k}$ は $k = 1$ のとき発散し, $k \geq 2$ なら収束する. $k \geq 2$ なら $\frac{1}{k-1} \leq \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^k} \leq \frac{k}{k-1}$.

$\int_1^\infty \frac{1}{x^k} dx$ は $k = 1$ なら発散し, $k \geq 2$ なら, $\int_1^\infty \frac{1}{x^k} dx = \frac{1}{k-1}$.

多項式による近似の補足 .

$$\frac{f(x) - p(x)}{x^n} \rightarrow 0, \frac{g(x) - q(x)}{x^n} \rightarrow 0 \quad (x \rightarrow 0)$$

とすると ,

$$\frac{f(x)g(x) - p(x)q(x)}{x^n} = \frac{f(x)(g(x) - q(x))}{x^n} + \frac{q(x)(f(x) - p(x))}{x^n} \rightarrow 0 \quad (x \rightarrow 0)$$

である . 同様に ,

$$\frac{f(x) - a(1 - xp(x))}{x^n} \rightarrow 0 \quad (x \rightarrow 0)$$

$a \neq 0$ とすると

$$\begin{aligned} \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{a} \frac{1 - x^{n+1}p(x)^{n+1}}{1 - xp(x)} &= \frac{a(1 - xp(x)) - f(x)(1 - x^{n+1}p(x)^{n+1})}{af(x)(1 - xp(x))} \\ &= \frac{-(f(x) - a(1 - xp(x))) + x^{n+1}f(x)p(x)^{n+1}}{af(x)(1 - xp(x))} \end{aligned}$$

である . よって

$$\frac{1}{x^n} \left(\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{a} (1 + xp(x) + x^2p(x)^2 + \cdots + x^n p(x)^n) \right) \rightarrow 0 \quad (x \rightarrow 0)$$

である .