

- 前半は一様連続について、後半は積分の定義を扱います。
- 出席は一応とりますが、「50 可の判定に使う可能性がある」くらいに考えてください。
- 配布資料等は <http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~tshun/2017a.html> にもあります。

## 1 一様連続性

各点での連続性：  $A \subseteq \mathbb{R}$  について、関数  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  が  $a \in A$  で連続であるとは、

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in A, |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

連続性：  $A \subseteq \mathbb{R}$  について、関数  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  が連続であるとは、任意の  $a \in A$  で連続であること

一様連続性：  $A \subseteq \mathbb{R}$  について、関数  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  が一様連続であるとは、

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall a \in A, \forall a' \in A, |a - a'| < \delta \Rightarrow |f(a) - f(a')| < \varepsilon$$

定理：  $I = [a, b]$  を閉区間とする ( $a < b$ )。連続関数  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  は一様連続である。

## 2 演習問題

- (A1) 関数  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sin x$  は一様連続であることを示せ。
- (A2) 関数  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sin(x^2)$  が一様連続かどうか調べよ。
- (A3)  $I = [a, b], (a, b), [a, b), (a, b)$  を区間とし、端点を除いた开区間を  $J$  とする。  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  が連続で、  $J$  で微分可能かつ、  $f'$  が  $J$  で有界ならば、  $f$  は  $I$  で一様連続であることを示せ。
- (A4)  $I, J \subseteq \mathbb{R}$  について、関数  $f: I \rightarrow J, g: J \rightarrow \mathbb{R}$  は共に一様連続であるとする。このとき  $g \circ f$  も一様連続であることを示せ。
- (A5) 1.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  が一様連続のとき、  $f^2: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  が一様連続かどうか調べよ  
 2.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  について、  $f^2$  が一様連続のとき、  $|f|: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  が一様連続かどうか調べよ

## 3 リーマン積分の定義 (以下 $a < b$ とする)

分割：  $\Delta = (a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b)$  を  $[a, b]$  の分割という。

分割の幅：  $\Delta = (x_0 < x_1 < \cdots < x_n)$  の幅  $|\Delta|$  を以下で定義する。

$$|\Delta| := \max\{x_j - x_{j-1} \mid 1 \leq j \leq n\}.$$

リーマン積分：関数  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  が区間  $[a, b]$  でリーマン積分可能であるとは

$\exists A \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall \Delta = (x_0 < x_1 < \dots < x_n) : [a, b]$  の分割,

$$|\Delta| < \delta \Rightarrow \forall (\xi_j)_{j=1}^n \in \prod_{j=1}^n [x_{j-1}, x_j], \left| \sum_{j=1}^n f(\xi_j)(x_j - x_{j-1}) - A \right| < \varepsilon$$

と定義され, このとき  $\int_a^b f(x)dx = A$  と書く.

(注) 上で  $A$  は存在するなら一意的である (あたりまえ).

(注) リーマン積分可能性は上のようにリーマン和の収束で定義する流儀と, 以下のように上積分・下積分を用いて  $s(f) = S(f)$  となる時, リーマン可積分と定義する流儀とがある. 非自明な事実だが, 有界関数  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  について 2 つの可積分性の定義は同値である (そもそも  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  が有界でなければ, リーマン和は収束せず,  $f$  は  $[a, b]$  でリーマン積分不可能).

過剰和・不足和：有界な関数  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  と分割  $\Delta = (x_0 < x_1 < \dots < x_n)$  について,

$$M_j := \sup\{f(x) \mid x \in [x_{j-1}, x_j]\}, \quad m_j := \inf\{f(x) \mid x \in [x_{j-1}, x_j]\}$$

とおき (実数の連続性より  $m_j, M_j \in \mathbb{R}$ ), 過剰和  $U_\Delta(f)$  と不足和  $L_\Delta(f)$  を以下で定義する.

$$U_\Delta(f) := \sum_{j=1}^n M_j(x_j - x_{j-1}), \quad L_\Delta(f) := \sum_{j=1}^n m_j(x_j - x_{j-1}).$$

分割の細分： $\Delta = (x_0 < x_1 < \dots < x_n)$ ,  $\Delta' = (y_0 < y_1 < \dots < y_m)$  を  $[a, b]$  の分割とする.  $0 \leq \forall i \leq n, 1 \leq \exists j \leq m, x_i = y_j$  となるとき  $\Delta'$  は  $\Delta$  の細分であるという. このとき  $L_\Delta(f) \leq L_{\Delta'}(f) \leq U_{\Delta'}(f) \leq U_\Delta(f)$  が成り立つ.

下積分・上積分：有界な関数  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  の下積分と上積分を以下で定義する.

$$s(f) = \sup\{L_\Delta(f) \mid \Delta : [a, b] \text{ の分割}\}, \quad S(f) = \inf\{U_\Delta(f) \mid \Delta : [a, b] \text{ の分割}\}.$$

**Darboux の定理**： $\lim_{|\Delta| \rightarrow 0} L_\Delta(f) = s(f), \lim_{|\Delta| \rightarrow 0} U_\Delta(f) = S(f)$ .

(注)：正確な意味は  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall \Delta : [a, b]$  の分割,  $|\Delta| < \delta \Rightarrow s(f) - L_\Delta(f) < \varepsilon$  など.

**定理**：連続関数  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  は  $[a, b]$  でリーマン積分可能である.

## 4 演習問題

(B1) 以下の関数  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  は  $[0, 1]$  でリーマン積分不可能であることを示せ.

$$f(x) = \begin{cases} 1 & (x \in \mathbb{Q}) \\ 0 & (x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \end{cases}$$

(B2) 関数  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  がリーマン積分可能ならば,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{n} \sum_{j=1}^n f\left(a + \frac{j(b-a)}{n}\right)$$

が存在して,  $\int_a^b f(x)dx$  に等しいことを示せ.

(B3) 有界な関数  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  がリーマン可積分であるための必要十分条件は  $S(f) = s(f)$  であることを示せ. さらにこのとき  $S(f) = s(f) = \int_a^b f(x)dx$  である.

(B4) 有界な関数  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  がリーマン可積分であるための必要十分条件は,  $\forall \varepsilon > 0, \exists \Delta : [a, b]$  の分割,  $U_\Delta(f) - L_\Delta(f) < \varepsilon$  (Cauchy の判定基準)

(B5) 以下の関数  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  はリーマン積分可能かどうか調べよ.

$$f(x) = \begin{cases} \sin(1/x) & (0 < x \leq 1) \\ 1 & (x = 0) \end{cases}$$

(B6) 単調関数  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  は  $[a, b]$  でリーマン積分可能であることを示せ.

(B7) 連続関数  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  は  $[a, b]$  でリーマン積分可能であることを示せ.

(C1) 次の不定積分を計算せよ.

1.  $\int \frac{x^2}{x^3 + 1} dx$
2.  $\int \frac{1}{2 - x^2} dx$
3.  $\int (\log x)^2 dx$
4.  $\int \frac{\log x}{x} dx$
5.  $\int x^2 e^{-x} dx$

(C2) 次の積分を計算せよ.

1.  $\int_0^{\pi/2} \frac{2 - \sin x}{2 + \cos x} dx$
2.  $\int_0^{\pi/3} \frac{\tan x}{1 + \cos^2 x} dx$
3.  $\int_1^3 \frac{x^2}{x^2 - 4x + 5} dx$

(C3) 次の極限值を積分を用いて表し, その値を求めよ.

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{4n^2 - k^2}}$
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \log \left(1 + \frac{k}{n}\right)$
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=2n+1}^{3n} \frac{1}{k}$
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(1 + \frac{1^2}{n^2}\right) \left(1 + \frac{2^2}{n^2}\right) \cdots \left(1 + \frac{n^2}{n^2}\right)}$

(A1) 任意の  $x \in \mathbb{R}$  について  $|\sin x| \leq |x|$  なので,

$$|\sin x - \sin a| = \left| 2 \cos \left( \frac{x+a}{2} \right) \sin \left( \frac{x-a}{2} \right) \right| \leq |x-a|$$

よって  $\forall \varepsilon > 0, \forall x \in \mathbb{R}, \forall a \in \mathbb{R}, |x-a| < \varepsilon \Rightarrow |\sin x - \sin a| < \varepsilon$  が成り立つ.

(A2) 一様連続ではない. 実際,  $x_k = \sqrt{(2k+1/2)\pi}, x'_k = \sqrt{(2k+3/2)\pi}$  とすると ( $k \geq 0$ ),  $f(x_k) = 1, f(x'_k) = -1$  だが,

$$x'_k - x_k = \frac{\pi}{\sqrt{(2k+3/2)\pi} + \sqrt{(2k+1/2)\pi}}$$

は  $k \rightarrow \infty$  とするといくらでも 0 に近づく.

(A3)  $M > 0$  を  $\forall x \in J, |f'(x)| < M$  ととる. 平均値の定理より  $\forall x \in I, \forall a \in I, \exists \theta \in (0, 1), f(x) - f(a) = f'(a + \theta(x-a))(x-a)$  なので,  $\forall \varepsilon > 0, \forall x \in I, \forall a \in I, |x-a| < \varepsilon/M \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$  が成り立つ.

(A4) 仮定より  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta_1(\varepsilon) > 0, \forall x \in I, \forall a \in I, |x-a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$  と  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta_2(\varepsilon) > 0, \forall x \in J, \forall a \in J, |x-a| < \delta \Rightarrow |g(x) - g(a)| < \varepsilon$  だが,  $\delta = \delta_1(\delta_2(\varepsilon))$  とすると,  $\forall x \in I, \forall a \in I, |x-a| < \delta \Rightarrow |g(f(x)) - g(f(a))| < \varepsilon$  が成り立つ.

(A5) 1. 一般には一様連続ではない. 実際  $f(x) = x$  は一様連続だが,  $f^2$  は一様連続ではない (詳細はお任せします).  
2. 一様連続である. まず  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sqrt{|x|}$  は一様連続である (証明はお任せします). よって  $|f| = g \circ f^2$  は仮定と (A4) によって一様連続である.

(C3) 1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{4n^2 - k^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{4 - (k/n)^2}} = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}} = \frac{\pi}{6}$ .  
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \log \left( 1 + \frac{k}{n} \right) = \int_0^1 \log(1+x) dx = \log(4) - 1$   
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=2n+1}^{3n} \frac{1}{k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=2n+1}^{3n} \left( \frac{k}{n} \right)^{-1} = \int_2^3 \frac{dx}{x} = \log 3 - \log 2$ .  
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \log \left( 1 + \left( \frac{k}{n} \right)^2 \right) = \int_0^1 \log(1+x^2) dx = \log 2 - 2 + \pi/2$  なので, 求める極限值は  $\exp(\log 2 - 2 + \pi/2)$ .

- (B1)  $[0, 1]$  の分割  $\Delta$  について,  $U_\Delta(f) = 1, L_\Delta(f) = 0$  である.
- (B2)  $d = (b - a)/n$  とおく.  $[a, b]$  の分割  $\Delta_n = (a, a + d, a + 2d, \dots, b = a + nd)$  を考え,  $\xi_j \in [a + (j-1)d, a + jd]$  を  $\xi_j = a + jd$  ととったりーマン和が  $\frac{b-a}{n} \sum_{j=1}^n f\left(a + \frac{j(b-a)}{n}\right)$  である.  $n \rightarrow \infty$  とすると  $|\Delta_n| = d \rightarrow 0$  なので,  $f$  がりーマン積分可能であれば, このりーマン和は  $\int_a^b f(x)dx$  に収束する.
- (B3)  $S(f) = s(f)$  であれば, Darboux の定理より  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall \Delta : [a, b]$  の分割,  $|\Delta| < \delta \Rightarrow s(f) - L_\Delta(f) < \varepsilon, U_\Delta(f) - S(f) < \varepsilon$ . 一般に  $\Delta = (x_0 < x_1 < \dots < x_n)$  と  $(\xi_j)_{j=1}^n \in \prod_{j=1}^n [x_{j-1}, x_j]$  について  $L_\Delta(f) \leq \sum_{j=1}^n f(\xi_j)(x_j - x_{j-1}) \leq U_\Delta(f)$  なので,  $|\Delta| < \delta$  ならば  $\forall (\xi_j)_{j=1}^n \in \prod_{j=1}^n [x_{j-1}, x_j], s(f) - \varepsilon < \sum_{j=1}^n f(\xi_j)(x_j - x_{j-1}) < S(f) + \varepsilon$ . よって  $A = S(f) = s(f)$  ならば  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  がりーマン可積分で  $\int_a^b f(x)dx = A$ .  
逆に  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  がりーマン可積分とする. つまり  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall \Delta : [a, b]$  の分割,  $|\Delta| < \delta \Rightarrow \forall (\xi_j)_{j=1}^n \in \prod_{j=1}^n [x_{j-1}, x_j], |\sum_{j=1}^n f(\xi_j)(x_j - x_{j-1}) - A| < \varepsilon$  とする.  $\Delta = (x_0 < x_1 < \dots < x_n)$  が  $|\Delta| < \delta$  のとき,  $M_j = \sup\{f(x) \mid x \in [x_{j-1}, x_j]\}$  について  $\exists \xi'_j \in [x_{j-1}, x_j], M_j - f(\xi'_j) < \varepsilon/(b-a)$  なので,  $\Theta = \sum_{j=1}^n f(\xi'_j)(x_j - x_{j-1})$  について  $U_\Delta(f) - \Theta = \sum_{j=1}^n (M_j - f(\xi'_j))(x_j - x_{j-1}) < \varepsilon$ . よって  $|\Delta| < \delta$  ならば  $|U_\Delta(f) - A| \leq |U_\Delta(f) - \Theta| + |\Theta - A| < 2\varepsilon$ . つまり  $\lim_{|\Delta| \rightarrow 0} U_\Delta(f) = A$ . 同様に  $\lim_{|\Delta| \rightarrow 0} L_\Delta(f) = A$  が言えるので, Darboux の定理より  $S(f) = s(f) = A$ .
- (B4)  $[a, b]$  の分割  $\Delta$  について,  $L_\Delta(f) \leq s(f) \leq S(f) \leq U_\Delta(f)$  なので,  $\forall \varepsilon > 0, \exists \Delta : [a, b]$  の分割,  $U_\Delta(f) - L_\Delta(f) < \varepsilon$  ならば,  $s(f) = S(f)$  となり  $f$  は  $[a, b]$  でりーマン可積分である. 逆に  $f$  は  $[a, b]$  でりーマン可積分であれば,  $s(f) = S(f) = A$  で,  $U_{\Delta_1}(f) < A + \varepsilon, L_{\Delta_2}(f) > A - \varepsilon$  となる  $[a, b]$  の分割  $\Delta_1, \Delta_2$  が存在する.  $\Delta = \Delta_1 \cup \Delta_2$  とすると,  $U_\Delta(f) - L_\Delta(f) \leq U_{\Delta_1}(f) - L_{\Delta_2}(f) < 2\varepsilon$  となる.
- (B5) りーマン可積分である. 実際  $[1/n, 1]$  で  $f$  は連続なのでりーマン可積分なので,  $U_{\Delta'}(f) - L_{\Delta'}(f) < 1/n$  となる  $[1/n, 1]$  の分割  $\Delta' = (1/n = x_1 < \dots < x_n)$  が存在する. 今  $\Delta = (0 = x_0 < x_1 < \dots < x_n)$  とすると  $M_1 = 1, m_1 = -1$  より (定義は 2 ページのとおり),  $U_\Delta(f) - L_\Delta(f) = 2/n + (U_{\Delta'}(f) - L_{\Delta'}(f)) < 3/n$  となる.
- (B6)  $f$  は単調増加と仮定し, さらに  $f(a) < f(b)$  の場合に示せば十分である. 任意の  $\varepsilon > 0$  に対し,  $\Delta = (x_0 < x_1 < \dots < x_n)$  が  $|\Delta| < \varepsilon/(f(b) - f(a))$  ならば,  $U_\Delta(f) - L_\Delta(f) = \sum_{j=1}^n (f(x_j) - f(x_{j-1}))(x_j - x_{j-1}) < \varepsilon/(f(b) - f(a)) \sum_{j=1}^n (f(x_j) - f(x_{j-1})) = \varepsilon$  となるので, Cauchy の判定基準より  $f$  は  $[a, b]$  でりーマン可積分である.
- (B7)  $f$  は一様連続なので  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0, \forall x \in [a, b], \forall x' \in [a, b], |x - x'| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x')| < \varepsilon$  である. 分割  $\Delta = (x_0 < x_1 < \dots < x_n)$  について  $[x_{j-1}, x_j]$  で  $f$  は連続なので  $\exists y_j \in [x_{j-1}, x_j], M_j = f(y_j)$  かつ  $\exists z_j \in [x_{j-1}, x_j], m_j = f(z_j)$  である (定義は 2 ページのとおり). よって  $|\Delta| < \delta(\varepsilon/(b-a))$  ならば,  $U_\Delta(f) - L_\Delta(f) = \sum_{j=1}^n (f(y_j) - f(z_j))(x_j - x_{j-1}) < \varepsilon/(b-a) \sum_{j=1}^n (x_j - x_{j-1}) = \varepsilon$  となるので, Cauchy の判定基準より  $f$  は  $[a, b]$  でりーマン可積分である.