

The Integral Over a Bounded Set

Definition

S 가 bounded set in \mathbb{R}^n 이고 $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ 이 bounded function 일 때 $f_S : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ 을 다음과 같이 정의한다.

$$f_S = \begin{cases} f(x) & \text{for } x \in S, \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

S 를 포함하는 closed rectangle Q 에 대해 $\int_S f = \int_Q f_S$ 로 정의한다.

Lemma 1.

Q 와 Q' 이 \mathbb{R}^n 에서의 두 rectangle이라 하자. $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ 이 bounded function 이고 $Q \cap Q'$ 밖에서 0 이면 1) $\int_Q f = \int_{Q'} f$, 2) $\int_Q f$ exists iff $\int_{Q'} f$ exists.

proof

$Q \subset Q'$ 일 경우를 생각하자. $E = \{x \in \text{int}(Q) : f \text{ is discontinuous at } x\}$ 이라 하면 $\int_Q f$ exists iff E has measure 0. 따라서 $\int_{Q'} f$ exists iff E has measure 0.

$\int_Q f$ 와 $\int_{Q'} f$ 가 존재한다고 가정하자. Q' 의 partition P'_0 에 대해 Q 의 end points를 포함시킨 Q' 의 partition을 P 라 하자. $R \in P$ 는 Q 에 포함되어 있거나 disjoint 한데 후자의 경우 $f(x) = 0$ for $\forall x \in R$. 따라서 $\int_Q f = \int_{Q'} f$.

$Q \not\subset Q'$ 일 경우는 $\int_{Q \cap Q'} f = \int_Q f = \int_{Q'} f$. \square

Lemma 2.

$f, g : S \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ 이고 $F, G : S \rightarrow \mathbb{R}^n$ 이 $F(x) = \max\{f(x), g(x)\}$, $G(x) = \min\{f(x), g(x)\}$ 일 때 다음이 성립한다.

1. f, g 가 x_0 에서 연속이면 F, G 도 x_0 에서 연속이다.
2. f, g 가 S 에서 integrable 이면 F, G 도 integrable 이다.

Proof is trivial

Theorem 3. (Properties of the integral)

S 가 bounded set in \mathbb{R}^n 이고 $f, g : S \rightarrow \mathbb{R}$ 가 bounded functions 일 때 다음이 성립한다.

1. f, g 가 integrable over S 이면 $af + bg$ 도 integrable over S 이며, $\int_S (af + bg) = a \int_S f + b \int_S g$ 이다.

2. f, g 가 integrable over S 이고 $f(x) \leq g(x)$ for all $x \in S$ 이면 $\int_S f \leq \int_S g$ 이다. 또한 $|f|$ 도 integrable 이며 $|\int_S f| \leq \int_S |f|$ 이다.
3. $T \subset S$ 이고 f 가 non-negative on S 이며 integrable over T and S 이면 $\int_T f \leq \int_S f$ 이다.
4. f 가 integrable over S_1 and S_2 이면 f is integrable over $S_1 \cup S_2$ and $S_1 \cap S_2$ 이며 $\int_{S_1 \cup S_2} f = \int_{S_1} f + \int_{S_2} f - \int_{S_1 \cap S_2} f$ 이다.

Proof is trivial

Conventions

앞으로는 연속 함수의 적분에 대해서만 생각하기로 하자.

Theorem 4.

S 가 bounded set, $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ 이 bounded continuous function,

$E = \{x \in \text{Bd}(S) : \lim_{y \rightarrow x} f(y) \neq 0 \text{ or not defined.}\}$ 라 하자. E 가 measure zero iff f is integrable over S 이다.

(Proof) S 를 포함하는 closed rectangle Q 를 생각하고 f 를 Q 로 확장한 f_S 와 D 를 다음과 같이 정의한다.

$$f_S(x) = \begin{cases} f(x) & \text{if } x \in S, \\ 0 & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$D = \{x \in Q : f_S \text{ is discontinuous at } x\}.$$

이 때 $D = E$ 임을 알고 있다. E 가 measure zero 이면 f_S is integrable over Q 이고, 정의에 의해 $\int_S f = \int_Q f_S$ 이므로 f is integrable over S . 역으로 f is integrable over S 이면 f_S is integrable over Q 이므로 $D = E$ has measure zero. \square

Theorem 5.

Let $S \subset \mathbb{R}^n$ be bounded, $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ be bounded and continuous. 만약 f is integrable over S 이면 f is integrable over $\text{int}(S)$ 이며 $\int_S f = \int_{\text{int}(S)} f$ 이다.

Proof

Let $A = \text{int}(S)$. Then $f_A = f_S$ for $x \in \text{int}(S) \cup \text{ext}(S)$.

Let $D = \{x \in \text{Bd}(S) : f \text{ is discontinuous at } x\}$. f is integrable if D has measure 0. 따라서 f is integrable over A . f_A 와 f_S 는 D 에서만 그 값이 다르며 $f_S - f_A = 0$ for all $x \notin D$ 이므로 $\int_A f = \int_S f$. \square

Definition : Volume of rectifiable set

S 가 bounded set in \mathbb{R}^n 일 때 S 에서의 constant function 1 이 integrable over S 이면 S 를 **rectifiable** 이라 하며 S 의 volume을 $v(S) = \int_S 1$ 로 정의한다.

Theorem 6.

$S \subset \mathbb{R}^n$ is rectifiable iff $\text{Bd}(S)$ has measure zero.

S, S_1, S_2 가 rectifiable 일 때 다음이 성립한다.

1. $v(S) \geq 0$.
2. $S_1 \subset S_2$ 이면 $v(S_1) \leq v(S_2)$.
3. $S_1 \cap S_2$ 와 $S_1 \cup S_2$ 도 rectifiable 이며 $v(S_1 \cup S_2) = v(S_1) + v(S_2) - v(S_1 \cap S_2)$ 이다.

Proof is trivial

Definition : Graph and simple region

C 가 compact rectifiable set in \mathbb{R}^{n-1} 이고 함수 $\phi : C \rightarrow \mathbb{R}$ 에 대해 $G_\phi = \{(x, t) : x \in C \text{ and } t = \phi(x)\}$ 를 **graph** of ϕ 라 한다. C 에서의 연속함수 $\phi, \psi : C \rightarrow \mathbb{R}$ with $\phi(x) \leq \psi(x)$ for all $x \in C$ 에 대해 다음과 같이 정의된 집합 S 를 **simple region** in \mathbb{R}^n 이라 한다.

$$S = \{(x, t) : x \in C \text{ and } \phi(x) \leq t \leq \psi(x)\}.$$

Lemma 7.

S 가 simple region in \mathbb{R}^n 이면 S 는 compact and rectifiable set 이다.

(Proof) ϕ, ψ 에 대한 graph를 각각 G_ϕ, G_ψ 라 하고 $D = \{(x, t) : x \in \text{Bd}(C) \text{ and } \phi(x) \leq t \leq \psi(x)\}$ 라 하자. $\text{Bd}(S) = D \cup G_\phi \cup G_\psi$ 이다. $\text{Bd}(S) \subset S$ 이고 S 는 bounded 이므로 S 는 compact set 이다.

이제 G_ϕ 와 G_ψ 가 measure zero 임을 보이자. \mathbb{R}^{n-1} 에서의 C 를 포함하는 rectangle Q 를 생각한다. C 가 compact set 이므로 ϕ, ψ are uniformly continuous on C . $\varepsilon > 0$ 이 주어졌고 $\varepsilon' = \varepsilon / (2v(Q))$ 라 하자. Uniformly continuity of ϕ 에 의해 모든 $x, y \in C$ with $|x - y| < \delta$ 에 대해 $|\phi(x) - \phi(y)| < \varepsilon'$ 인 $\delta > 0$ 이 존재한다. Q 를 그 mesh가 δ 보다 작은 cubes 로 분할한 partition을 P 라 하자.

$R \in P$ 이고 $R \cap C \neq \emptyset$ 이면 모든 $x, y \in R \cap C$ 에 대해 $|\phi(x) - \phi(y)| < \varepsilon'$ 이다. 모든 $R \in P$ with $R \cap C \neq \emptyset$ 에서 임의의 $x_R \in R \cap C$ 에 대해 \mathbb{R}^n 에서의 rectangle $Q_R = R \times [\phi(x_R) - \varepsilon', \phi(x_R) + \varepsilon']$ 을 생각하자. 이 Q_R 은 모든 $x \in R$ 에서의 $(x, \phi(x))$ 를 포함하며, 이러한 Q_R 의 set의 부피의 합은 $2\varepsilon' \times v(Q) = \varepsilon$ 보다 작다. 따라서 G_ϕ 는 measure zero 이며 같은 이유로 G_ψ 도 measure zero 이다.

이제 남은것은 D 가 measure zero 임을 보이는 것이다. ϕ, ψ 가 C 에서 연속이므로 모든 $x \in C$ 에서 $-M \leq \phi(x) \leq \psi(x) \leq M$ 인 $M \geq 0$ 이 존재한다. C 가 rectifiable 이므로 given $\varepsilon > 0$ 에 대해 $\text{Bd}(C)$ 를 cover 하며 총 부피의 합이 $\varepsilon/2M$ 보다 작은 rectangles in \mathbb{R}^{n-1} 의 집합 $\{Q_1, Q_2, \dots\}$ 가 존재한다. 따라서 $\{Q_i \times [-M, M]\}$ 는 D 를 cover 하며 총 부피의 합은 ε 보다 작다. 즉 D 는 measure zero 이다. \square

지금까지 적분을 $\int_S f$ 를 다룸에 있어 bounded S 와 bounded f 만을 생각해 왔다. 이제 적분개념을 확장시켜 unbounded S and/or unbounded f 조건에서의 적분을 생각하자.

Definition

\mathbb{R}^n 에서의 open set A 와 연속함수 $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ 를 생각하자. f 가 non-negative 이고 D 를 set of all compact rectifiable subsets of A 라 하자. $\sup \{\int_C f : C \in D\}$ 가 존재 할 때 이 값을 **extended integral** of f over A 로 정의하며 $\int_A f$ 로 쓴다. 일반적인 f 에 대해 $f_+ = \max \{f(x), 0\}$, $f_- = \max \{-f(x), 0\}$ 로 정의하고, f_+ 와 f_- 가 integrable over A 이면 f 를 integrable over A 라 하고 $\int_A f = \int_A f_+ - \int_A f_-$ 로 정의한다. 여기서 \int_A 는 extended integral 이다.

Convention

앞으로 A 가 open in \mathbb{R}^n 일 경우 \int_A 는 extended integral을 의미한다.

Lemma 8.

A 가 open in \mathbb{R}^n 일 경우 다음을 만족하는 compact rectifiable subset of A 의 sequence C_1, C_2, \dots 가 존재한다.

1. $\bigcup_{i=1} C_i = A$.
2. $C_N \subset \text{Int}(C_{N+1})$ for each N .

(Proof) $d(x, y)$ 를 sup metric $|x - y|$ 로 정의하자. $B \subset \mathbb{R}^n$ 일 때 $d(x, B) = \inf\{d(x, b) : b \in B\}$ 로 정의한다. $B = \mathbb{R}^n - A$ 일 때 $D_N = \{x \in A : d(x, B) \geq 1/N \text{ and } d(x, 0) \leq N\}$ 을 정의하면 각각의 N 에 대해 D_N 은 compact and bounded subset of A 이다. $\mathcal{D} = \{D_N : N \in \mathbb{Z}\}$ 일 때 \mathcal{D} 가 A 를 cover 함을 보이자. $x \in A$ 에 대해 $(x, B) = d_x > 0$ 이다. $N_0 > 1/d_x$ 이면 $x \in D_{N_0}$.

$A_{N+1} = \{x \in A : d(x, B) > 1/(N+1) \text{ and } d(x, 0) < N+1\}$ 을 정의하면 $D_N \subset A_{N+1} \subset \text{Int}(D_{N+1})$ 이므로 $D_N \subset \text{Int}(D_{N+1})$ 임을 알 수 있다.

모든 $x \in D_N$ 에 대해 x 를 중심으로 하며 $\text{Int}(D_{N+1})$ 에 포함되는 open cube 들을 모으자. D_N 은 compact set 이므로 finite open cubes로 D_N 을 cover 할 수 있으며 이 finite open cubes 각각의 closure의 union을 C_N 이라 하자. 그렇다면 $D_N \subset \text{Int}(C_N) \subset C_N \subset \text{Int}(D_{N+1})$ 이다. 이 C_N 의 union은 A 이며 for each N , $C_N \subset \text{Int}(C_{N+1})$ 이다. \square

Theorem 9.

A 가 open in \mathbb{R}^n , $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ 이 연속함수라 하자. Sequence of compact rectifiable subsets of A , $\{C_1, C_2, \dots\}$ 가 (1) $\bigcup_i C_i = A$ 이고 (2) $C_i \subset \text{Int}(C_{i+1})$ for each i 일 때 다음이 성립한다 : f is integrable over A iff the sequence $\int_{C_i} |f|$ is bounded. 이 경우 다음이 성립한다.

$$\int_A f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{C_n} f.$$

(Proof) 우선 f 가 non-negative 라 가정한다. $S_n = \int_{C_n} f$ 이라 하면 S_n 은 monotonically increasing sequence 이므로 S_n 이 bounded 이면 수렴한다. f 가 integrable over A 라 가정하자. D 를 set of all compact rectifiable subset of A 라 하면 $S_n = \int_{C_n} f \leq \sup_D \{ \int_D f \} = \int_A f$ 이므로 S_n 은 bounded 이고 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n \leq \int_A f$ 이다.

역으로 S_n 이 bounded 라 가정하자. K 가 compact subsets of A 이면 $\{\text{Int}(C_i)\}$ 에 의해 cover 되며 compactness 에 의해 finite elements of $\{\text{Int}(C_i)\}$ 로 cover 된다. $\text{Int}(C_i) \subset C_i \subset \text{Int}(C_{i+1})$ 이므로 $K \subset \text{Int}(C_M)$ 인 M 이 존재한다. 따라서 $\int_K f \leq \int_{C_M} f \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{C_n} f$. K 가 임의의 compact subset of A 이므로 extended integral의 정의에 의해 f is integrable over A 이고 $\int_A f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{C_n} f$ 이다.

이제 f 가 non-negative 라는 조건을 없애자. 우리는 f is integrable over A iff f_+ and f_- are integrable over A 임을 알고 있다. 따라서 f is integrable over A iff $\int_{C_n} f_+$ and $\int_{C_n} f_-$ are bounded 이다. 우리는 $\{\int_{C_n} f_+\}$ and $\{\int_{C_n} f_-\}$ are both bounded 임을 알고 있으므로 f 는 integrable over A 이다. $\int_{C_n} f = \int_{C_n} f_+ - \int_{C_n} f_-$ by definition 이므로 $\int_A f = \int_A f_+ - \int_A f_- = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{C_n} f$. \square

Corollary 10.

$A \subset \mathbb{R}^n$ 에서 $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ 이 연속함수 일 때, f is integrable over A iff $|f|$ is integrable over A 이다.

(Proof) Theorem 9의 증명에서 $0 \leq f_+, f_- \leq |f|$ 이고 $|f| = f_+ + f_-$ 이므로 $\int_{C_n} f_+$ and $\int_{C_n} f_-$ are bounded iff $\int_{C_n} |f|$ is bounded. \square

Theorem 11.

A, B 가 open in \mathbb{R}^n 이고 $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}^n$ 이 연속함수 일 때 다음이 성립한다.

(a) f 와 g 가 integrable over A 이면 $af + bg$ 도 integrable over A 이며, $\int_A (af + bg) = a \int_A f + b \int_A g$ 이다.

(b) f 와 g 가 integrable over A 이고 $f(x) \leq g(x)$ 이면 $\int_A f \leq \int_A g$ 이다. 특히 $|\int_A f| \leq \int_A |f|$ 이다.

(c) $B \subset A$ 이고 f 가 integrable over A 이면 f 는 integrable over B 이고 $\int_B f \leq \int_A f$ 이다.

(d) f 가 $A \cup B$ 에서 연속이고 integrable over A and over B 이면 f is integrable over $A \cup B$ and $A \cap B$ 이며 다음이 성립한다.

$$\int_{A \cup B} f = \int_A f + \int_B f - \int_{A \cap B} f.$$

(Proof) A 에 대해 Lemma 8을 만족하는 sequence $\{C_n\}$ 을 생각하자. 각각의 C_n 은 compact rectifiable subset of A 이며 $\bigcup_n C_n = A$ 이고 $C_n \subset \text{Int}(C_{n+1})$ 이다.

(a) $|af + bg| \leq |a||f| + |b||g|$ 이므로 $\int_{C_n} |af + bg| \leq |a| \int_{C_n} |f| + |b| \int_{C_n} |g|$ 이다. 따라서, f, g are integrable over $C_n \implies |f|, |g|$ are integrable over $C_n \implies |af + bg|$ is integrable over $C_n \implies (af + bg)$ is integrable over C_n . Linearity에 의해 $\int_{C_n} (af + bg) = a \int_{C_n} f + b \int_{C_n} g$ 이므로 (a)가 성립한다.

(b) $\int_{C_n} f \leq \int_{C_n} g$ 이므로 $\int_A f \leq \int_A g$.

(c) 임의의 compact rectifiable subset of B, D 에 대해 $\int_D f \leq \int_A f$ 이다. $\int_B f = \sup_D \{ \int_D f \}$ 이므로 (c) 성립.

(d) B 에 대해 Lemma 8을 만족하는 sequence $\{D_n\}$ 을 생각하고 $\{E_n = C_n \cup D_n\}, \{F_n = C_n \cap D_n\}$ 으로 정의하면 $\{E_n\}, \{F_n\}$ 은 각각 $A \cup B, A \cap B$ 에 대해 Lemma 8을 만족하는 sequence 이다(이것을 쉽게 보일 수 있다). 따라서 $\int_{E_n} f = \int_{C_n} f + \int_{D_n} f - \int_{F_n} f$ 이다.