1変数関数の積分:不定積分

不定積分

- 関数 f(x) に対し, F'(x) = f(x) を満たす関数 F(x) のことを「f(x) の原始関数」という.
- F(x) が f(x) の原始関数ならば、任意の定数 C を加えた関数 F(x) + C も f(x) の原始関数である.

(つまり, f(x) の原始関数は一意には決まらず, 無数にある)

• F(x) + C のことを「f(x) の不定積分」とよび、 $\int f(x) dx$ と書く;

$$\int f(x) dx = F(x) + C \qquad (C \, を積分定数とよぶ)$$

クォータ科目「数学」第7回(担当:佐藤弘康) 1/6

1変数関数の積分:定積分(リーマン和)

リーマン和

- f(x): 区間 [a,b] で定義された有界な関数 (|f(x)| < K)
- 区間 [a,b] を n 個の小区間に分割
 - 区間内に (n-1) 個の分点を選ぶ; $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < x_n = b$ (このような大小関係をもつ点を「[a,b] の分割」とよび、 Δ と書く)
 - o[a,b] は $I_k = [x_{k-1}, x_k](k = 1, 2, ..., n)$ に分割される.
 - 小区間の幅 x_k x_{k-1} の最大値を分割 ∆ のノルムとよび, ||∆|| と書く.
- 各小区間 I_k から ξ_k を適当に選ぶ(つまり, $x_{k-1} \leq \xi_k \leq x_k$).
- 次の和をリーマン和という;

$$R(\Delta; \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) (x_k - x_{k-1})$$

クォータ科目「数学」第7回(担当:佐藤弘康) 2/6

1 変数関数の積分:定積分(定義)

定積分

f(x) のリーマン和の極限

$$\lim_{\|\Delta\|\to 0} R(\Delta; \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}) = \lim_{\|\Delta\|\to 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) (x_k - x_{k-1})$$

が、 $\frac{\Delta \otimes \Delta \otimes \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}{\Delta \otimes \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}$ の選び方に依らず に一定値 I に収束するとき、 $\frac{\partial \otimes \Delta}{\partial \xi_1}$ とよび、

$$I = \int_{a}^{b} f(x) \, dx$$

と書く.

• $f(x) \ge 0$ かつ連続関数ならば、 $\int_a^b f(x) dx$ は、「平面内の曲線 y = f(x) と、3つの直線 x = a, x = b, x 軸で囲まれた領域」の面積と解釈できる。

クォータ科目「数学」第7回(担当:佐藤弘康)3/6

1 変数関数の積分:定積分(計算方法)

- 微分積分学の基本定理 -

 $S(x) = \int_{a}^{x} f(x) dx$ とおく. このとき, S'(x) = f(x) が成り立つ. つまり,

$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(x) \, dx = f(x).$$

- このことから, S(x) は f(x) の原始関数のひとつである. つまり, S(x) = F(x) + C と書ける (F(x) は f(x) の原始関数. C は定数).
- (定義から) S(a) = 0 と定めると, C = -F(a) である. したがって,

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = S(b) = F(b) + C = F(b) - F(a).$$

クォータ科目「数学」第7回(担当:佐藤 弘康)4/6

2変数関数の積分:2重積分の定義

- f(x,y): 領域 Ω で定義された有界な関数 (|f(x,y)| < K)
- 領域 Ω を m 個の小領域 Ω₁,...,Ω_m に分割 (Δ).
- 各小領域 Ω_k から点 (ξ_k, η_k) を適当に選ぶ.
- 次の和をリーマン和という;

$$R(\Delta; \{(\xi_1, \eta_1), \dots, (\xi_m, \eta_m)\}) = \sum_{k=1}^m f(\xi_k, \eta_k) S(\Omega_k)$$

• Ω の分割 Δ を限りなく細かくしていくとき、このリーマン和が <u>分割の仕</u> 方と点 (ξ_k,η_k) の選び方に依らず に一定値 I に近づくとき、この I を「領域 Ω における f(x,y) の 2 重積分」とよび、

$$I = \iint_{\Omega} f(x, y) dxdy$$

と書く.

クォータ科目「数学」第7回(担当:佐藤弘康)5/6

2変数関数の積分:累次積分(2重積分の計算)

- 累次積分とは、1変数関数の定積分の繰り返し行うこと.
- 2重積分は累次積分によって求めることができる.

— 2 重積分の計算 —

• 領域 Ω が $a \le x \le b$, $\varphi_1(x) \le y \le \varphi_2(x)$ と表されるならば,

$$\iint_{\Omega} f(x,y) \, dx dy = \int_{a}^{b} \left\{ \int_{\varphi_{1}(x)}^{\varphi_{2}(x)} f(x,y) \, dy \right\} dx.$$

• 領域 Ω が $\psi_1(y) \le x \le \psi_2(y)$, $\alpha \le y \le \beta$ と表されるならば,

$$\iint_{\Omega} f(x,y) \, dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} \left\{ \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x,y) \, dx \right\} dy.$$

クォータ科目「数学」第7回(担当:佐藤弘康)6/6