平面内の領域の面積

区間 [a,b] で f(x) ≥ 0 ならば、定積分

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

は, y = f(x) のグラフ(曲線)と、3つの直線 x = a, x = b, x 軸で囲まれ た図形の面積である.

• 2つの曲線 y = f(x), y = g(x) と2つの直線 x = a, x = b によって囲まれ る図形の面積Sは

。 区間
$$[a,b]$$
 において, $f(x) \ge g(x)$ ならば, $S = \int_a^b \{f(x) - g(x)\} dx$.
。 一般に, $S = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$.

※定積分の性質 (p.85 定理 2.) を参照

クォータ科目「数学」第8回(担当:佐藤弘康)1/5

「微分積分学の基本定理」の証明

- 微分積分学の基本定理

[a,b] で連続な関数 f(x) に対し, $S(x) = \int_{-x}^{x} f(t) dt$ とおく. このとき, S'(x) = f(x) が成り立つ.

• 仮定から, f(x) は最大値・最小値をもつ; $m \le f(x) \le M$.

•
$$m(b-a) = \int_a^b m \, dx \le \int_a^b f(x) \, dx \le \int_a^b M \, dx = M(b-a).$$

$$\therefore m \le \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx \le M$$

• 中間値の定理より, $\frac{1}{b-a}\int_a^b f(x)\,dx=f(c)$ を満たす, $a\leq c\leq b$ が存在.

クォータ科目「数学」第8回(担当:佐藤弘康)2/5

「微分積分学の基本定理」の証明(続き)

- 中間値の定理より、 $\frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}f(x)\,dx=f(c)$ を満たす、 $a\leq c\leq b$ が存在.

$$\frac{S(x+h) - S(x)}{h} = \frac{1}{h} \left(\int_{a}^{x+h} f(t) dt - \int_{a}^{x} f(t) dt \right)$$

$$= \frac{1}{h} \left(\int_{x}^{x+h} f(t) dt + \int_{a}^{x} f(t) dt - \int_{a}^{x} f(t) dt \right)$$

$$= \frac{1}{h} \left(\int_{x}^{x+h} f(t) dt \right)$$

$$= \frac{1}{h} \left\{ (x+h) - x \right\} f(c_{x}) = f(c_{x}) \qquad (x \le c_{x} \le x+h)$$

$$\therefore S'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{S(x+h) - S(x)}{h} = \lim_{h \to 0} f(c_{x}) = f(x).$$

クォータ科目「数学」第8回(担当:佐藤弘康)3/5

2重積分と累次積分

• 2重積分:平面内の領域 Ω と2変数関数 f(x,y) から定まる量;

$$\circ \iint_{\Omega} f(x,y) \, dx dy$$

。
$$\iint_{\Omega} f(x,y) \, dx dy$$

• 累次積分: 定積分の繰り返し (計算方法)

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

。 $\iint_{\Omega} f(x,y) \, dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} \int_{\psi_{1}(y)}^{\psi_{2}(y)} f(x,y) \, dx \, dy$

注意

- 2重積分の dxdy と累次積分の dxdy は意味が違う.
- 積分順序は、積分領域 Ω の表現方法に依存する (一意的ではない).

クォータ科目「数学」第8回(担当:佐藤弘康)4/5

空間内の領域の体積

• Ω 上で $f(x,y) \ge 0$ ならば、2重積分

$$\iint_{\Omega} f(x,y) \, dx dy$$

は、底面が Ω で、上面が曲面z = f(x,y)の柱体の体積である.

• この柱体は空間内の領域

$$V = \{(x, y, z) \, | \, (x, y) \in \Omega, 0 \le z \le f(x, y) \}$$

と表すことができる.

クォータ科目「数学」第8回(担当:佐藤弘康)5/5