

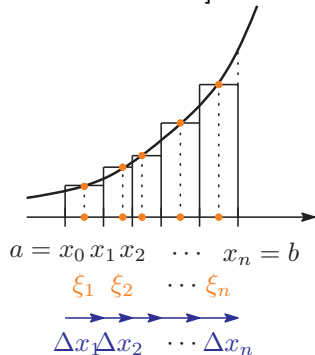
本日やること

① 積分法

- 定積分の復習
- 定積分の部分積分法
- 定積分の置換積分法

定積分法

復習

[復習：定積分の定義] $a < b$ のとき

$$\mathcal{P} : a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$$

$$x_{k-1} \leq \xi_k \leq x_k, \quad k = 1, \cdots, n$$

$$\Delta x_k = x_k - x_{k-1}, \quad k = 1, \cdots, n$$

$$|\mathcal{P}| = \max_{k=1, \cdots, n} |\Delta x_k|$$

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{|\mathcal{P}| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$

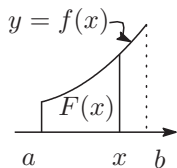
定積分法

復習

[復習：定積分の性質 1. 連続関数の積分可能性]

$f(x)$ が有界な閉区間 $[a, b]$ で連続 \Rightarrow 積分可能

[復習：定積分の性質 2. 微分積分学の基本定理]



$f(x) : [a, b]$ で連続のとき

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt \quad \text{とおくと} \quad \frac{d}{dx} F(x) = f(x)$$

[復習：定積分の性質 3. 定積分と原始関数の関係]

$f(x) : [a, b]$ で連続

$F(x) : f(x)$ の原始関数

$$\Rightarrow \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \quad \left(\text{これを} = \left[F(x) \right]_a^b \text{と書く} \right)$$

定積分法

定積分の部分積分

定理：定積分の部分積分法

$f(x), g(x)$: 共に微分可能, $f'(x), g'(x)$: 共に連続であるとき

$$\int_a^b f'(x)g(x) dx = \left[f(x)g(x) \right]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x) dx$$

定積分法

定積分の部分積分

[確かめ] 不定積分の部分積分法は

$$\int f'(x)g(x) dx = f(x)g(x) - \int f(x)g'(x) dx$$

移項して

$$\iff \int (f'(x)g(x) + f(x)g'(x)) dx = f(x)g(x)$$

両辺定積分して

$$\Rightarrow \int_a^b (f'(x)g(x) + f(x)g'(x)) dx = [f(x)g(x)]_a^b$$

移項して

$$\iff \int_a^b f'(x)g(x) dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x) dx$$

定積分法

定積分の部分積分

[例題 6.3.4] 定積分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos 2x dx$ を計算する.

$\int \cos 2x dx = \frac{1}{2} \sin 2x$ であるから $\left(\frac{1}{2} \sin 2x\right)' = \cos 2x$ したがって

$$\begin{aligned}\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos 2x dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \left(\frac{1}{2} \sin 2x\right)' dx \\ &= \left[x \left(\frac{1}{2} \sin 2x\right)\right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x)' \frac{1}{2} \sin 2x dx \\ &= - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \sin 2x dx = \left[\frac{1}{4} \cos 2x\right]_0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

定積分法

定積分の置換積分法

定積分の置換積分法]

$x = \varphi(t) : [\alpha, \beta]$ 上で連続微分可能 $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$

$$\Rightarrow \int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

[確かめ]

$$\int f(x) dx = F(x) \text{ とおくと } \Rightarrow \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = F(\varphi(t))$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ \int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b & & \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = [F(\varphi(t))]_{\alpha}^{\beta} \\ = F(b) - F(a) & & = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) \end{array}$$

で一致する.

定積分法

定積分の置換積分法

[別証明] $x = \varphi(t)$ のグラフは図のようであるとする.

$\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta : t$ の区間 $[\alpha, \beta]$ の分割

$x_k = \varphi(t_k), k = 0, \dots, n$

ならば

$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b : x$ の区間 $[a, b]$ の分割

となる. さらに

$t_{k-1} \leq \xi_k \leq t_k, k = 1, \dots, n$

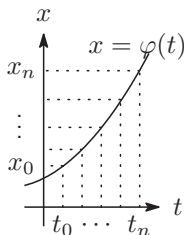
をとり $\eta_k = \varphi(\xi_k)$ とすると $x_{k-1} \leq \eta_k \leq x_k$, また

$\Delta x_k = x_k - x_{k-1}, \Delta t_k = t_k - t_{k-1}, k = 1, \dots, n$

とする。

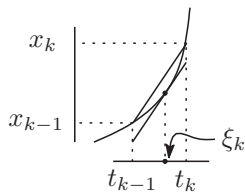
$$\text{左辺} = \lim \sum_{k=1}^n f(\eta_k) \Delta x_k \quad \text{右辺} = \lim \sum_{k=1}^n f(\varphi(\xi_k)) \varphi'(\xi_k) \Delta t_k$$

となる。



定積分法

定積分の置換積分法



平均値の定理により

$$\frac{\Delta x_k}{\Delta t_k} = \frac{dx}{dt}(\xi_k) = \varphi'(\xi_k)$$

となるように ξ_k をとることができるから

$$\Delta x_k = \frac{\Delta x_k}{\Delta t_k} \Delta t_k = \varphi'(\xi_k) \Delta t_k$$

としてよい. したがって

右辺 = 左辺.

定積分法

定積分の置換積分法

[例題] $\int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx$ ($a > 0$ は定数) を求める。

$\left(\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{1}{2}x\sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} \right)$ は利用しない。

$x = a \sin t$, $\left(-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}\right)$ とおく。このとき $\cos t \geq 0$ だから

$$\sqrt{a^2 - x^2} = a\sqrt{1 - \sin^2 t} = a\sqrt{\cos^2 t} = a \cos t$$

$$\frac{dx}{dt} = a \cos t \text{ だから}$$

$$dx = \frac{dx}{dt} dt = a \cos t dt,$$

定積分法

定積分の置換積分法

また

x が 0 から a まで動くとき t は 0 から $\frac{\pi}{2}$ まで動く

となる. だから

$$\int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^2 \cos^2 t dt$$

$$\cos^2 t = \frac{\cos 2t + 1}{2} \text{ だから}$$

$$= a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos 2t + 1}{2} dt = a^2 \left[\frac{\sin 2t}{4} + \frac{t}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi a^2}{4}.$$