

4 定積分について述べた次の文章を読んで、後の問いに答えよ。

$f(x)$ を整式とする。 $F'(x) = f(x)$ となる関数 $F(x)$ を 1 つ選び、 $f(x)$ の a から b までの定積分を

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) \quad \dots\dots ①$$

で定義する。定積分の値は $F(x)$ の選び方によらずに定まる。定積分は次の性質 (A), (B), (C) をもつ。

(A) $\int_a^b \{kf(x) + lg(x)\}dx = k \int_a^b f(x)dx + l \int_a^b g(x)dx$

(B) $a \leq c \leq b$ のとき、 $\int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$

(C) 区間 $a \leq x \leq b$ において $g(x) \geq h(x)$ ならば、 $\int_a^b g(x)dx \geq \int_a^b h(x)dx$

ただし、 $f(x), g(x), h(x)$ は整式、 k, l は定数である。

以下、 $f(x)$ が区間 $0 \leq x \leq 1$ 上で増加関数になる場合を考える。 n を自然数とする。

定積分の性質 [ア] を用い、定数関数に対する定積分の計算を行うと、

$$\frac{1}{n}f\left(\frac{i-1}{n}\right) \leq \int_{\frac{i-1}{n}}^{\frac{i}{n}} f(x)dx \leq \frac{1}{n}f\left(\frac{i}{n}\right) \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad \dots\dots ②$$

が成り立つことがわかる。 $S_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1}{n}\right)$ とおくと、不等式②と定積分の性質

[イ] より次の不等式が成り立つ。

$$0 \leq \int_0^1 f(x)dx - S_n \leq \frac{f(1) - f(0)}{n} \quad \dots\dots ③$$

よって、 n を限りなく大きくすると、 S_n は $\int_0^1 f(x)dx$ に限りなく近づく。

- (1) 関数 $F(x), G(x)$ が微分可能であるとき,

$$\{F(x) + G(x)\}' = F'(x) + G'(x)$$

が成り立つことと定積分の定義①を用いて, 性質 (A) で $k = l = 1$ とした場合の
等式

$$\int_a^b \{f(x) + g(x)\}dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$$

を示せ。

- (2) 定積分の定義①と, 関数の増減と導関数の関係を用いて, 次を示せ。

$a < b$ のとき, 区間 $a \leq x \leq b$ において $g(x) > 0$ ならば, $\int_a^b g(x)dx > 0$

- (3) (A), (B), (C) のうち, 空欄 [ア] に入る記号として最もふさわしいものを
1 つ選び答えよ。また文章中の下線部の内容を詳しく説明することで, 不等式②を
示せ。
- (4) (A), (B), (C) のうち, 空欄 [イ] に入る記号として最もふさわしいものを
1 つ選び答えよ。また, 不等式③を示せ。