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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a) \quad \cdots \quad \textcircled{1}$$

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
$$a \le x \le b$$
 において $g(x) \ge h(x)$ ならば , $\int_a^b g(x) dx \ge \int_a^b h(x) dx$

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 $0 \le x \le 1$ 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,

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

が成り立つことがわかる。 $S_n=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n f\left(rac{i-1}{n}
ight)$ 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。

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

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。 $a < b \text{ のとき }, \text{ 区間 } a \leqq x \leqq b \text{ において } g(x) > 0 \text{ ならば }, \int_a^b g(x) dx > 0$
- (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。