

# 2018年度 大阪市立大学 (前期)

医学部

試験時間 : 120 分

全問必答

**1** 自然数  $n$  に対して

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k}, \quad T_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$$

とおくとき、次の問いに答えよ。

- (1) すべての自然数  $n$  に対して  $S_{2n} = T_n$  が成り立つことを示せ。
- (2) 極限  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n}$  を求めよ。
- (3) 極限  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n-1}$  を求めよ。

**2**  $n$  を自然数とする。  $0 \leq a_k \leq 1$  をみたす数列  $\{a_k\}$  に対して

$$b_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

とおく。実数  $x$  に対して

$$I_n(x) = b_n(1 - a_1x)(1 - a_2x) \cdots (1 - a_nx)$$

と定めるとき、次の問いに答えよ。

- (1)  $a \geq 0$  とする。  $x \geq 0$  に対して不等式  $1 - ax \leq e^{-ax}$  が成り立つことを示せ。
- (2) 不等式  $\int_0^1 I_n(x) dx \leq 1$  を示せ。
- (3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{n} = 1$  が成り立つとき、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 I_n(x) dx = 1$$

となることを示せ。

**3** 次の問いに答えよ。ただし、 $e$  は自然対数の底とする。

(1) 定積分

$$\int_0^1 e^{\sqrt{x}} dx + \int_1^e (\log y)^2 dy$$

の値を求めよ。

(2)  $f(x) = \tan x$  とする。関数  $y = f(x)$  は  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  の範囲で逆関数  $x = f^{-1}(y)$  を持つ。定積分

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x dx + \int_0^1 f^{-1}(y) dy \quad \text{および} \quad \int_0^1 f^{-1}(y) dy$$

の値を求めよ。

(3) 定積分

$$\int_0^1 e^{x^2} dx + \int_1^e \sqrt{\log y} dy$$

の値を求めよ。

**4**  $n$  を 2 以上の自然数とし, 原点  $O$  を中心とする単位円周上に  $2n + 1$  個の相異なる点

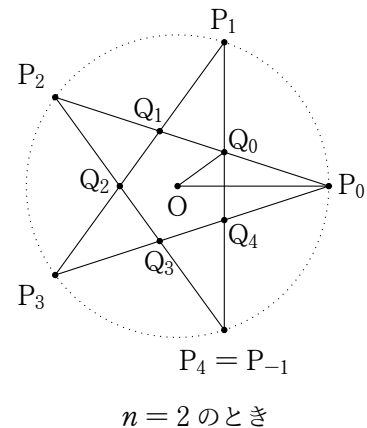
$$P_k \left( \cos \frac{2\pi k}{2n+1}, \sin \frac{2\pi k}{2n+1} \right) \quad (k = 0, 1, \dots, 2n)$$

を取る。また整数  $j$  に対して,  $j$  を  $2n + 1$  で割った余りが  $k = 0, 1, \dots, 2n$  のとき,  $P_j = P_k$  と約束する。この記法の下で,

線分  $P_k P_{k+n}$  と線分  $P_{k+1} P_{k+1-n}$  との交点を  $Q_k$  ( $k = 0, 1, \dots, 2n$ )

とおく。点  $P_0, Q_0, P_1, Q_1, \dots, P_{2n}, Q_{2n}, P_0$  を順に結んでできる折れ線が囲む図形を  $K_n$  とし, その面積を  $A_n$  とする。このとき次の問いに答えよ。


- (1)  $\angle OP_0 Q_0$  および  $\angle P_0 O Q_0$  の値を  $n$  を用いて表せ。
- (2) (1) で求めた  $\angle OP_0 Q_0$  の値を  $\theta_n$  とおく。三角形  $OP_0 Q_0$  の面積を  $\theta_n$  を用いて表せ。
- (3) 極限  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$  を求めよ。



## 2018年度 大阪市立大学（前期）

医学部

（略解）

 証明，図示などは省略**1**

(1) 証明は省略

(2)  $\log 2$ (3)  $\log 2$ **2**

(1) 証明は省略

(2) 証明は省略

(3) 証明は省略

**3**(1)  $e$ (2)  $\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \log 2$ (3)  $e$ **4**(1)  $\angle OP_0Q_0 = \frac{\pi}{2(2n+1)}, \angle P_0OQ_0 = \frac{\pi}{2n+1}$ (2)  $S_n = \frac{\sin \theta_n \sin 2\theta_n}{2 \sin 3\theta_n}$ (3)  $\frac{\pi}{3}$