

2017年度 九州大学 (前期)

理系学部

試験時間 : 150 分

1

000189

定数 $a > 0$ に対し, 曲線 $y = a \tan x$ の $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ の部分を C_1 , 曲線 $y = \sin 2x$ の $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ の部分を C_2 とする。以下の問いに答えよ。

- (1) C_1 と C_2 が原点以外に交点をもつための a の条件を求めよ。
- (2) a が (1) の条件を満たすとき, 原点以外の C_1 と C_2 の交点を P とし, P の x 座標を p とする。
 P における C_1 と C_2 のそれぞれの接線が直交するとき, a および $\cos 2p$ の値を求めよ。
- (3) a が (2) で求めた値のとき, C_1 と C_2 で囲まれた図形の面積を求めよ。

2

000190

2 つの定数 $a > 0$ および $b > 0$ に対し, 座標空間内の 4 点を

$$A(a, 0, 0), B(0, b, 0), C(0, 0, 1), D(a, b, 1)$$

と定める。以下の問いに答えよ。

- (1) 点 A から線分 CD におろした垂線と CD の交点を G とする。 G の座標を a, b を用いて表せ。
- (2) さらに, 点 B から線分 CD におろした垂線と CD の交点を H とする。 \overrightarrow{AG} と \overrightarrow{BH} がなす角を θ とするとき, $\cos \theta$ を a, b を用いて表せ。

3

000191

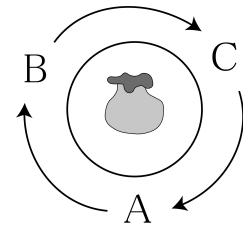
初項 $a_1 = 1$, 公差 4 の等差数列 $\{a_n\}$ を考える。以下の問いに答えよ。

- (1) $\{a_n\}$ の初項から第 600 項のうち, 7 の倍数である項の個数を求めよ。
- (2) $\{a_n\}$ の初項から第 600 項のうち, 7^2 の倍数である項の個数を求めよ。
- (3) 初項から第 n 項までの積 $a_1 a_2 \cdots a_n$ が 7^{45} の倍数となる最小の自然数 n を求めよ。

4

000192

赤玉 2 個, 青玉 1 個, 白玉 1 個が入った袋が置かれた円形のテーブルの周りに A, B, C の 3 人がこの順番で時計回りに着席している。3 人のうち, ひとりが袋から玉を 1 個取り出し, 色を確認したら袋にもどす操作を考える。1 回目は A が玉を取り出し, 次のルール (a), (b), (c) に従って勝者が決まるまで操作を繰り返す。



- (a) 赤玉を取り出したら, 取り出した人を勝者とする。
 (b) 青玉を取り出したら, 次の回も同じ人が玉を取り出す。
 (c) 白玉を取り出したら, 取り出した人の左隣りの人が次の回に球を取り出す。

A, B, C の 3 人が n 回目に玉を取り出す確率をそれぞれ a_n, b_n, c_n ($n = 1, 2, \dots$) とする。ただし, $a_1 = 1, b_1 = c_1 = 0$ である。以下の問いに答えよ。

- (1) A が 4 回目に勝つ確率と 7 回目に勝つ確率をそれぞれ求めよ。
 (2) $d_n = a_n + b_n + c_n$ ($n = 1, 2, \dots$) とおくととき, d_n を求めよ。
 (3) 自然数 $n \geq 3$ に対し, a_{n+1} を a_{n-2} と n を用いて表せ。

5

000193

2 つの複素数 $\alpha = 10000 + 10000i$ と $w = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{4}i$ を用いて, 複素数平面上の点 $P_n(z_n)$ を $z_n = \alpha w^n$ ($n = 1, 2, \dots$) により定める。ただし, i は虚数単位を表す。2 と 3 の常用対数を $\log_{10} 2 = 0.301, \log_{10} 3 = 0.477$ として, 以下の問いに答えよ。

- (1) z_n の絶対値 $|z_n|$ と偏角 $\arg z_n$ を求めよ。
 (2) $|z_n| \leq 1$ が成り立つ最小の自然数 n を求めよ。
 (3) 右図のように, 複素数平面上の $\triangle ABC$ は線分 AB を斜辺とし, 点 $C\left(\frac{i}{\sqrt{2}}\right)$ を一つの頂点とする直角二等辺三角形である。なお A, B を表す複素数の虚部は負であり, 原点 O と 2 点 A, B の距離はともに 1 である。点 P_n が $\triangle ABC$ の内部に含まれる最小の自然数 n を求めよ。

