

入学試験過去問題

数 学

岡山大学（文系）

対象年度：2008年

試験時間：120分

問題数：4問

第 1 問

p, q を 0 でない定数とする。

$$a_1 = 1, \quad a_{n+1} = pa_n + \frac{q-p}{2}q^n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定められる数列 $\{a_n\}$ について、次の問いに答えよ。

- (1) a_2, a_3, a_4 を求めよ。
- (2) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を推測し、その推測が正しいことを数学的帰納法を用いて証明せよ。

第 2 問

勝つ確率が p ($0 \leq p \leq 1$) のゲームに、保有ポイントの一部を賭けて参加する。このゲームには引き分けはなく、勝てば賭けたポイントがもとどおり、さらに賭けたポイントの 2 倍を得るが、負ければ賭けたポイントを失う。ポイントは正の実数であるとする。例えば 10 ポイント保有しているときに 1.5 ポイントを賭けると、勝てば保有ポイントは 13 となり、負ければ 8.5 となる。

このゲームに繰り返し参加するものとし、毎回その時点での保有ポイントの x 倍 ($0 < x < 1$) を賭ける。例えば最初の保有ポイントが 10 で $x = 0.1$ とすれば、最初は 1 ポイントを賭ける。勝てば保有ポイントが 12 となり、次回は 1.2 ポイントを賭ける。

このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 1 回の参加で勝った場合、負けた場合、それぞれの保有ポイントが何倍になるかを x を用いて表せ。
- (2) (1) で求めた倍率の期待値を、 x と p を用いて表せ。
- (3) $p = \frac{2}{5}$ とする。このゲームに 2 回参加した時点で、2 勝、1 勝、0 勝の中でどの場合の確率が最も高いか。またその場合に保有ポイントが最大になる x の値を求めよ。

第 3 問

$\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \pi$ とする。次の問いに答えよ。

(1) $\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$ のとき, $\cos \theta - \sin \theta$ の値を求めよ。

(2) $\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$ のとき, $2 \cos \left(2\theta - \frac{\pi}{3} \right)$ の値を求めよ。

(3) $2 \cos \left(2\theta - \frac{\pi}{3} \right) \leq -1$ のとき, $\cos \theta + \sqrt{3} \sin \theta$ の最大値と最小値を求めよ。

第 4 問

xy 平面上に

$$\text{円 } C_1 : x^2 + y^2 = 1, \quad \text{放物線 } C_2 : y = x^2 + 5$$

がある。また点 $P(x_1, y_1)$ を円 C_1 上の点とする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 点 $P(x_1, y_1)$ における円 C_1 の接線 ℓ の方程式を求めよ（答のみでよい）。
- (2) 点 $P(x_1, y_1)$ における円 C_1 の接線 ℓ が放物線 C_2 と共有点を持つときの、 y_1 の値の範囲を求めよ。
- (3) 円 C_1 の接線で、その接点の y 座標が負であり、放物線 C_2 の接線となるものは 2 本ある。これら 2 本の直線それぞれが放物線 C_2 と接する点の座標を求めよ。
- (4) (3) の 2 本の直線と放物線 C_2 で囲まれる図形の面積を求めよ。