

平成 27 年度・入学試験問題(前期)

数 学 (経)

注 意 事 項

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
2. すべての解答用紙に受験番号を記入しなさい。
3. 答案は解答用紙の各問題番号の欄に記入しなさい。
4. 解答用紙の裏面には何も書いてはいけません。
5. 試験終了後、問題冊子および草稿用紙は持ち帰りなさい。

1. 点 A $(-1, \frac{1}{2})$ および放物線 $C : y = \frac{x^2}{2}$ を考える。点 A を通る傾き m の直線を ℓ とする。ただし, m は正である。次の問いに答えよ。

(1) C と ℓ の交点の座標を m で表せ。

(2) 第2象限において C , ℓ および x 軸で囲まれる図形の面積 $S(m)$ を求めよ。

(3) C と ℓ で囲まれた図形の面積を $T(m)$ とする。 $\frac{T(m)}{mS(m)} = 18$ となる m に対し,

$$\frac{n}{10} < m < \frac{n+1}{10} \text{ を満たす自然数 } n \text{ を求めよ。}$$

2. 数列 $\{a_n\}$ が $\frac{a_n - 3a_{n+1}}{4(n+1)} = a_n a_{n+1}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) で定義されている。ただし、初項 $a_1 = 1$ とする。次の問いに答えよ。

(1) すべての n に対して $a_n \neq 0$ を示せ。

(2) $b_n = \frac{1}{a_n} + 2n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) とおくとき、数列 $\{b_n\}$ のみたす漸化式を求めよ。

(3) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

3. 空間内の点 O, A_1, A_2, B, C を考える。このとき、ベクトル $\overrightarrow{OA_1}, \overrightarrow{OA_2}$ はともに長さが 1 で、角度 θ ($0 < \theta \leq \pi/2$) をなす。また点 B は O, A_1, A_2 を含む平面 H 上に存在せず、ベクトル \overrightarrow{OB} は、 $\overrightarrow{OA_1} \cdot \overrightarrow{OB} = c_1, \overrightarrow{OA_2} \cdot \overrightarrow{OB} = c_2$ を満たす。ただし c_1, c_2 はいずれも 0 でない実数であるとする。さらにベクトル \overrightarrow{OC} は、 $\overrightarrow{OC} = c_1\overrightarrow{OA_1} + c_2\overrightarrow{OA_2}$ のように表され、かつベクトル \overrightarrow{CB} と垂直である。このとき、次の問い合わせに答えよ。

- (1) 角度 θ を求めよ。
- (2) $|\overrightarrow{OB}|^2 > c_1^2 + c_2^2$ が成り立つことを示せ。ただし、 $|\overrightarrow{OB}|$ はベクトル \overrightarrow{OB} の長さを表す。
- (3) $c_1 = c_2 = c, |\overrightarrow{OB}| = b$ とする。また、 $\overrightarrow{OD_1} = c\overrightarrow{OA_1}, \overrightarrow{OD_2} = c\overrightarrow{OA_2}$ となるように、空間上に点 D_1, D_2 を与える。四面体 D_1D_2CB の体積を b, c を用いて表せ。
- (4) (3) の条件の下で 3 点 D_1, D_2, B により定まる平面に対し、点 C から垂線を引いたとき、垂線と平面の交点を T とする。このとき、 CT の長さを b, c で表しなさい。

4. 図 1, 2 のような網目状の道があり、頂点 O を出発点とし、各頂点においてそれぞれ $\frac{1}{2}$ の確率で上に、または右斜め下に進む。ただし、右斜め下に道がない場合は必ず上に、上に道がない場合は必ず右斜め下に進み、 A, B, C のいずれかに到達したら停止する。次の問い合わせに答えよ。

- (1) 図 1において、各頂点 A, B, C に到達する確率 P_A, P_B, P_C を求めよ。
- (2) 図 2において、 C_1, C_2 をともに通過して C に到達する確率を求めよ。
- (3) 図 2において、 B_1, B_2 をともに通過して B に到達する確率を求めよ。

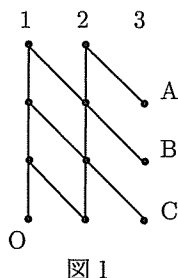


図 1

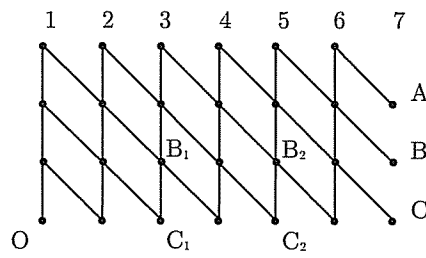


図 2