

2014 (1A)

数学 B 問題

(120 分)

【必答問題】 数学B受験者は **B1**, **B2**, **B3**, **B4** を全問解答せよ。**B1** 放物線 $C_1: y = x^2 - 2x - 3$ がある。 C_1 が x 軸から切り取る線分の長さを L とする。(1) L を求めよ。 $L = 4$ (2) 放物線 C_1 を y 軸方向に a だけ平行移動して得られる放物線を C_2 とする。 C_2 が x 軸から切り取る線分の長さが $\frac{\sqrt{3}}{2}L$ であるとき、定数 a の値を求めよ。 (配点 20)

$$a = 1$$

B2 3つの集合 $A = \{a+3, a+6\}$, $B = \{-a+5, -a+7\}$, $C = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ がある。ただし、 a は整数の定数とする。(1) 集合 A の2つの要素 $a+3$, $a+6$ がともに集合 C に属するとき、 a の値を求めよ。(2) $A \subset C$ または $B \subset C$ であるとき、 $A \cap B = \phi$ となるような a の値を求めよ。ただし、 ϕ は空集合を表す。 (配点 20)

$$(1) a = -1, -2, (2) = -1, -2, 3, 4$$

B3 数直線上に点 P があり、はじめ点 P は原点にある。袋の中に1から4までの数字が書かれた玉がいずれも1個ずつ、合計4個あり、袋の中から玉を1個ずつ取り出していく。ただし、取り出した玉は元に戻さないものとする。取り出した玉に書かれた数だけ点 P を数直線の正の方向へ動かし、点 P の座標が7以上となったとき終了とする。終了までに取り出した玉の個数を n とし、終了したときの点 P の座標を X とする。(1) $n=2$ となる確率を求めよ。 $\frac{1}{6}$ (2) $n=4$ となる確率を求めよ。また、 $n \leq 3$ となる確率を求めよ。 $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}$ (3) $n=3$ となる事象を A , $X=7$ となる事象を B とする。事象 A と B がともに起こる確率 $P(A \cap B)$ を求めよ。また、 A が起こったときの B が起こる条件付き確率を求めよ。

$$\frac{1}{4}, \frac{3}{7}$$

(配点 40)

B4 座標平面上に半径 r ($r > 1$) の円 C と図形 $F: y = m|x-2|$ (m は正の定数) がある。

また、円 C は点 $(2, 1)$ を通り、 x 軸と y 軸に接している。

(1) r の値を求めよ。 $r = 5$

(2) C と F が共有点を 3 個だけもつとき、 m の値を求めよ。 $m = \frac{15}{8}$

(3) m は(2)で求めた値とする。 x 軸に接し、 F と共有点を 1 個だけもつような円の中心の軌跡を求めよ。 (配点 40)

$$5x - 3y - 10 = 0 \quad (x < 2), \quad 3x - 5y - 6 = 0 \quad (x > 2)$$

$$y < 0 \quad (x = 2)$$

【選択問題】 数学B受験者は、次の **B5** ~ **B8** のうちから 2 題を選んで解答せよ。

B5 数列 $\{a_n\}$ は $a_1 = 2$, $a_{n+1} = pa_n + 3$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) を満たしている。ただし、 p は正の定数とする。

(1) $p = 1$ のとき、 a_{20} を求めよ。 $a_{20} = 5^9$

(2) $a_3 - a_1 = 15$ であるとき、 p の値を求めよ。また、このとき、 a_n を n を用いて表せ。

(3) (2)のとき、 $\sum_{k=1}^n k(a_k + 3)$ を n を用いて表せ。 (配点 40)

$$(2) p = 2, a_n = 5 \cdot 2^{n-1} - 3 \quad (3) 5 \left\{ 2^n(n-1) + 1 \right\}$$

B6 $OA = 2$, $OB = 1$, $\angle AOB = 120^\circ$ の $\triangle OAB$ がある。点 C を $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{AB}$ で定め、点 P を $\overrightarrow{OP} = k\overrightarrow{OA}$ ($0 < k < 1$) で定める。また、 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ とする。

(1) 内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ の値を求めよ。また、 \overrightarrow{OC} を \vec{a} , \vec{b} を用いて表せ。

(2) 線分 AC を $1:2$ に内分する点を D 、線分 OC の中点を M とし、 $\triangle PDM$ の重心を G とする。 \overrightarrow{OG} を k , \vec{a} , \vec{b} を用いて表せ。また、点 G が辺 OB 上にあるとき、 k の値を求めよ。

(3) (2)の点 G が辺 OB 上にあるとき、点 G から直線 PD に引いた垂線と直線 PD との交点を H とする。 $\overrightarrow{PH} = t\overrightarrow{PD}$ と表されるとき、実数 t の値を求めよ。 (配点 40)

$$(1) \vec{a} \cdot \vec{b} = -1, \quad \overrightarrow{OC} = -\vec{a} + 2\vec{b}$$

$$(2) \overrightarrow{OG} = \left(k - \frac{1}{6}\right) \frac{1}{3} \vec{a} + \frac{5}{9} \vec{b}, \quad k = \frac{1}{6}$$

$$(3) t = \frac{5}{6}$$

B7 3次関数 $f(x) = x^3 - 3ax^2 + bx + 8$ (a, b は実数) があり, $f'(1) = 0$ である。

(1) b を a を用いて表せ。 $b = 6a - 3$

(2) 方程式 $f'(x) = 0$ を解け。また, $f(x)$ が $x = 1$ で極小値をとるとき, a のとり得る値の範囲を求めよ。 $x = 1, 2a - 1, \quad a < 1$

(3) (2) のとき, $f(x)$ の極大値を M , 極小値を m とする。 M を a を用いて表せ。さらに, m が正のとき, M のとり得る値の範囲を求めよ。 (配点 40)

$$M = -4a^3 + 12a^2 - 9a + 10, \quad 8 \leq M < 108$$

B8 2つの関数 $f(x) = 2^x, g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-5}$ がある。

(1) $f(0), g(0)$ の値をそれぞれ求めよ。 $f(0) = 1, g(0) = 32$

(2) 方程式 $f(x) = g(x)$ を解け。また, $f(\alpha) - g(\alpha) = 31$ を満たす α の値を求めよ。

(3) (2) の α に対して, 曲線 $y = f(x), y = g(x)$ と直線 $y = f(\alpha)$ で囲まれた部分 D (境界線を含む) を図示せよ。また, D に含まれる格子点の個数を求めよ。ただし, 格子点とは x 座標, y 座標がともに整数である点のことである。 (配点 40)

$$(2) x = \frac{5}{2}, \alpha = 5, (3) 86 \text{ 点}$$