

2014 年度入学試験問題(前期)

数 学 (問 題)

注 意

- 1) 数学の問題冊子は4ページあり, 問題はI, II, III, IVの4題である。
- 2) 別に解答用紙1枚があり, 解答はすべてこの解答用紙の指定欄に記入すること。
指定欄以外への記入はすべて無効である。
計算や下書きは問題用紙の白紙・空白部分を利用して行うこと。
- 3) 解答用紙の所定欄に受験番号を記入せよ。氏名を記入してはならない。
解答用紙の※印の欄には何も記入してはならない。
- 4) 問題冊子, 解答用紙はともに持ち出してはならない。
- 5) 途中退場または試験終了時には, 解答が他の受験生の目に触れないよう, 解答用紙の上に問題冊子を重ねて, 監督者の許可を得た後に退出すること。

I (1)~(6)の の中に、あてはまる数、角度、整式、不等式、記号、語句などを記入せよ。

(1) 次の式を因数分解せよ。

$$x^3 + 3x^2 - 6x - 8 = \text{ア},$$

$$(x + y + z)(xy + yz + zx) - xyz = \text{イ}$$

(2) 9人の人を、2人・3人・4人の3つの組に分ける方法は 通りあり、2人・2人・2人・3人の4つの組に分ける方法は 通りある。

(3) a は実数として、 x の2次関数 $g(x) = x^2 - 2ax + a^2 + a - 3$ を考える。すべての x に対して $g(x) > 0$ が成り立つような a の値の範囲は である。また、区間 $-1 \leq x \leq 1$ において $g(x) \geq 0$ が成り立つような a の値の範囲は である。

(4) 次の各命題が、正しいければ指定の括弧に○を記入し、正しくなければ×を記入せよ。

鈍角三角形の外心は三角形の外部に存在する⇒

外心と内心とが一致する三角形は正三角形以外にも存在する⇒

有理数と無理数との和は無理数である⇒

有理数と無理数との積は無理数である⇒

(5) $x > 1$ で定義された関数 $g(x) = \log_3 x + \log_x 81$ は、 $x = \text{サ}$ において最小値 をとる。

(6) O を原点とする座標空間において、定ベクトル $\vec{a} (\neq \vec{0})$ に対して、内積 $\vec{a} \cdot \vec{OP}$ の値が1に等しくなるような点 P 全体がつくる平面を α とする。 α 上の任意の2点 P_1, P_2 に対して、 $\vec{a} \cdot \overrightarrow{P_1P_2} = \text{ス}$ が成り立つので、 O から α へ下ろした垂線の足を H とすると、ベクトル \overrightarrow{OH} は \vec{a} を用いて と表される。

II a, b は $a \neq 1, b > 0$ を満たす定数, n は自然数を表すものとし, 漸化式 $x_{n+1} = ax_n + b$ で定められる数列 $\{x_n\}$ を考える。

(1) $x_1 = A$ のときすべての n について $x_n = A$ が成り立つような定数 A を求めると, $A = \boxed{\text{ソ}}$ である。

(2) $x_1 = 1$ とする。(1)で求めた定数 A を用い,

$$y_n = x_n - A \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

によって定められる数列 $\{y_n\}$ を新たに考えることで, 数列 $\{x_n\}$ の第 n 項を n の式で表すと, $x_n = \boxed{\text{タ}}$ となる。

(3) $z_{n+1} = \frac{z_n}{bz_n + \frac{1}{2}}$, $z_1 = 1$ で定められる数列 $\{z_n\}$ の第 n 項を n の式で表す

と, $z_n = \boxed{\text{チ}}$ となる。そして, $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \boxed{\text{ツ}}$ が成り立つ。

Ⅲ n は 3 以上の整数とする。箱の中に 1 から n までの番号が 1 つずつ書かれた n 枚の札がある。A, B, C の 3 人が、この箱から 1 枚ずつ、同時にかつ無作為に札を取り出し、取り出された 3 枚のうち最大の番号が書かれた札を引いた者を勝者とする。 k は $3 \leq k \leq n$ を満たす整数として、以下の問いに答えよ。

(1) 事象「A が、番号 k の書かれた札を取り出して、かつ勝者となる」が成り立つような、札の取り出し方は全部で 通りあって、この事象が起きる確率は である。

(2) A, B, C の誰かが、番号 k の書かれた札を取り出して、かつ勝者となる確率は $p_k =$ である。

(3) 同時に取り出された 3 枚の札に書かれた番号のうち最大番号の期待値は、(2)の p_k を用いて、 $E = \sum_{k=3}^n k \times p_k$ で与えられる。 E の値を求めると となる。ここで、公式 $\sum_{m=1}^n m^3 = \frac{1}{4} n^2 (n+1)^2$ を使ってよい。

IV xy 平面上に、円 $C: x^2 + y^2 = 16$ をとる。点 $A(0, -2)$ と、円 C 上の点 $P(4 \cos \theta, 4 \sin \theta)$ とを両端とする線分 AP の垂直二等分線を l とする。

(1) l の方程式を書き下すと、 となる。

(2) 実数 x, y を与えたとき、括弧ヌの式を満たす実数 θ が存在しないための必要十分条件を、 x, y の式として書き表すと、 となる。

(3) 点 P が円 C 上を一周するとき、直線 l が通過しない領域の面積は である。