

# 関西医科大学 一般

## 2013 年 度 入 学 試 験 問 題

### 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)  $\alpha, \beta$  が  $\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = 1$  を満たすとき、 $\alpha^3 + \beta^3 =$  [ア] ,  
 $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} =$  [イ] ,  $|\alpha - \beta| =$  [ウ] である。ただし、記号  $|a|$  は実数  $a$  の絶対値を表す。

(2) 次の式を因数分解せよ。

(i)  $9x^2 - 30xy - 24y^2 =$  [エ]      (ii)  $(x+y)^3 - (x-y)^3 =$  [オ]

(3) 方程式  $8^x - 2^{2x+1} - 2^x + 2 = 0$  のすべての解を [カ] に記せ。

(4)  $x + 2y = 4, x \geq 0, y \geq 0$  とする。このとき関数  $\log_{\frac{1}{2}}(6xy + 4y^2 + 1)$  は、  
 $x =$  [キ] において最大値 [ク] をとり、 $x =$  [ケ] において最小値 [コ] をとる。

(5) 座標平面において、動点  $P(x, y)$  が 2 点  $A(0, 0), B(0, 3)$  からの距離の比を  $2:1$  に保ちながら動くときの軌跡を  $C$  とする ( $PA : PB = 2 : 1$ )。曲線  $C$  の方程式は [サ] である。また、第 1 象限において、直線  $y = mx$  と曲線  $C$  とが接するとき、 $m =$  [シ] となる。

(6) 白玉 4 個、赤玉 4 個、青玉 4 個の計 12 個の玉が入っている袋から、よくかき混ぜて、同時に 3 個の玉を取り出す。このとき、

(i) 取り出した 3 個がすべて同じ色である確率は [ス] である。

(ii) 取り出した 3 個のうち 2 個が同じ色で、他の 1 個が異なる色である確率は [セ] である。

II       $0 \leqq \theta \leqq \pi$  とし, 行列  $A = \begin{pmatrix} 2\cos\theta & \sqrt{3}\cos\theta - \sin\theta \\ -\sqrt{3}\cos\theta + \sin\theta & -\cos\theta + \sqrt{3}\sin\theta \end{pmatrix}$  を考

える。以下,  $A^{-1}$  は  $A$  の逆行列を表すものとし,  $n = 1, 2, 3, \dots$  とする。

(1)  $A^{-1}$  を  ソに記入せよ。

(2)  $(A + A^{-1})^n = \begin{pmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{pmatrix}$  とおく。 $d_n$  を  タに記入せよ。

(3) 無限級数  $d_1 + d_2 + d_3 + \dots + d_n + \dots$  が収束するような  $\theta$  の値の範囲を  チに記入し, そのときの無限級数の和を  ツに記入せよ。

III  $x > 0$  で定義された関数  $g(x) = \frac{1}{x^2} \cdot \log x$  を考える。ただし、対数は自然対数とする。

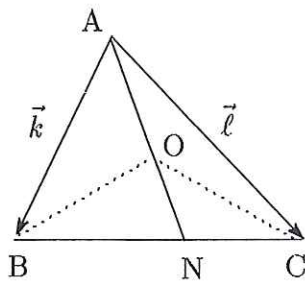
(1)  $g(x)$  は  $x = x_A$  において極大値をとる。 $x_A$  の値を  テに記入し、

$g(x)$  の極大値を  トに記入せよ。

(2) 座標平面上の曲線  $y = g(x)$  は 1 つの変曲点  $(x_B, g(x_B))$  をもつ。 $x_B$  の値を  ナに記入せよ。

(3) 定積分  $\int_{x_A}^{x_B} g(x) dx$  の値を  ニに記入せよ。

IV  $\triangle ABC$ において、 $\overrightarrow{AB} = \vec{k}$ ,  $\overrightarrow{AC} = \vec{\ell}$ とする。ベクトルの大きさについて,  
 $|\vec{k}| = 2$ ,  $|\vec{\ell}| = \sqrt{3} + 1$ ,  $|\sqrt{3}\vec{k} - \vec{\ell}| = \sqrt{10}$  が成り立っている。このとき,  
 $\triangle ABC$  の外心を O として、以下の問い合わせに答えよ。



(1) 内積  $\vec{k} \cdot \vec{\ell}$  の値を  ヌ  に記入し、 $\angle BAC$  の大きさを  ネ  に記入せよ。

(2) 辺 BC の長さを  ノ  に記入し、 $\angle ACB$  の大きさを  ハ  に記入せよ。

(3) 直線 AO と辺 BC との交点を N とする。ベクトル  $\overrightarrow{AN}$  を  $\vec{k}$ ,  $\vec{\ell}$  を用いて表した式を  ヒ  に記せ。