

2015 年度前期入学試験問題 数学 (問題) 訂正

1 ページ

問題 I (6) は解答しなくて良い

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。

$$x^3 + y^3 = \text{ア}, (2x + y)(x - y) + 2xy - x - y = \text{イ}$$

(2)  $\frac{1}{3 - \sqrt{5}}$  の整数部分は  $x = \text{ウ}$  , 小数部分は  $y = \text{エ}$  であり,  
 $x^2 + 4xy + 16y^2 = \text{オ}$  である。

(3)  $a$  は 1 でない正の定数,  $n$  は自然数とし  $x_{n+1} = (x_n)^a$ ,  $x_1 = 2$  で定められる数列  $\{x_n\}$  を考える。第  $n$  項  $x_n$  を  $n$  の式で表すと  となる。この数列は,  $a$  が条件  を満たすとき, 任意の  $n$  に対して  $x_{n+1} < x_n$  を満たし, かつ  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_1 x_2 \cdots x_n) = \text{ク}$  となる。

(4)  $x, y$  に関する連立方程式  $4^{x-y} = 256$ ,  $\log_2(x + y) = 4$  の解は,  
 $x = \text{ケ}$  ,  $y = \text{コ}$  である。

(5)  $n, k$  は  $1 \leq k \leq n$  を満たす整数とする。  $x$  に関する恒等式

$$x^n = a_n(x - 1)^n + a_{n-1}(x - 1)^{n-1} + \cdots + a_1(x - 1) + 1 \text{ が成り立つとき, } a_k = \text{サ}, a_1 + a_2 + \cdots + a_n = \text{シ} \text{ である。}$$

(6)  $i, n$  は  $1 \leq i \leq n$  を満たす自然数,  $k$  は  $-n \leq k \leq n$  を満たす整数とし, 1 個の正常なサイコロを  $n$  回投げる操作を考える。第  $i$  回目に投げたときに出た目が, 3 の倍数ならば  $X_i = -1$ , 3 の倍数でなければ  $X_i = 1$  と定め,  
 $X = X_1 + X_2 + \cdots + X_n$  とおく。このとき,  $X_i$  の期待値は  ,  
 $X$  の期待値は  であり,  $X = k$  となる確率は  である。

Ⅱ  $0 < a < 2$  とする。点  $O$  を中心とし、半径が  $1$  の円周上に  $3$  点  $A, B, C$  があり

$$a\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{0}$$

を満たしているとする。以下、括弧タ～ツには、 $a$  の式を記入すること。

(1)  $\cos\angle AOB =$  ,  $\cos\angle BOC =$   である。

(2)  $\triangle ABC$  の面積は  $S =$   である。

(3) 問(2)の  $S$  は、 $a =$   のとき最大値  をとる。

Ⅲ  $0 < \theta < \pi$ とする。

- (1)  $2 \cdot \cos \theta + 3 \cdot \sin \theta = 1$  を満たすのは,  $\cos \theta =$  ,  
 $\sin \theta =$   である。

- (2)  $p, q$  は  $p^2 + q^2 \neq 0$  を満たす実数とする。関係式

$$p \cdot \cos \theta + q \cdot \sin \theta = 1 \cdots \textcircled{1}$$

を満たす解  $\theta$  が 2 つ存在するための条件を,  $p, q$  を用いて表すと  となる。

以下, 括弧内の条件が満たされているものとする。

- (3)  $\textcircled{1}$  の解を  $\theta_1, \theta_2$  とする。座標平面において, 原点  $O$ , 点  $A(\cos \theta_1, \sin \theta_1)$ ,  
及び点  $B(\cos \theta_2, \sin \theta_2)$  を頂点とする  $\triangle OAB$  の面積  $S$  を  $p, q$  を用いて表すと  となる。そして  $p, q$  の値が括弧内の条件を満たしながら変化するとき,  $S$  が最大値を取るのは, 線分  $AB$  の長さが  のときである。

IV  $n$  は自然数とし、 $k = 1, 2, 3, \dots, n$  に対して、次の関数を考える。

$$f_k(x) = \sin(kx) - \sqrt{\frac{k}{n}} \cos(kx)$$

(1) 関数  $|f_k(x)|$  の、正で最小の周期は  である。ただし、記号  $|a|$  は実数  $a$  の絶対値を表す。

(2) 定積分  $I_k = \int_0^{2\pi} |f_k(x)| dx$  の値は  である。

(3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n I_k =$   である。