

# 京都大学 一般 前期 数学

1

(35 点)

次の各間に答えよ.

- (1) 箱の中に、1から9までの番号を1つずつ書いた9枚のカードが入っている。ただし、異なるカードには異なる番号が書かれているものとする。この箱から2枚のカードを同時に選び、小さいほうの数を $X$ とする。これらのカードを箱に戻して、再び2枚のカードを同時に選び、小さいほうの数を $Y$ とする。 $X = Y$ である確率を求めよ。
- (2) 定積分  $\int_0^{\frac{1}{2}} (x+1)\sqrt{1-2x^2} dx$  を求めよ。

2

(35 点)

- $a, b, c$  を実数とし、Oを原点とする座標平面上において、行列  $\begin{pmatrix} a & 1 \\ b & c \end{pmatrix}$  によって表される1次変換を $T$ とする。この1次変換 $T$ が2つの条件
- (i) 点(1, 2)を点(1, 2)に移す
- (ii) 点(1, 0)と点(0, 1)が $T$ によって点A, Bにそれぞれ移るとき、  
 $\triangle OAB$  の面積が  $\frac{1}{2}$  である
- を満たすとき、 $a, b, c$  を求めよ。

3

(30 点)

- $xy$  平面上で、 $y = x$  のグラフと  $y = |\frac{3}{4}x^2 - 3| - 2$  のグラフによって囲まれる図形の面積を求めよ。

4

(30 点)

$n$  は 2 以上の整数であり,  $\frac{1}{2} < a_j < 1$  ( $j = 1, 2, \dots, n$ ) であるとき, 不等式

$$(1 - a_1)(1 - a_2) \cdots (1 - a_n) > 1 - \left( a_1 + \frac{a_2}{2} + \cdots + \frac{a_n}{2^{n-1}} \right)$$

が成立することを示せ.

5

(35 点)

$xyz$  空間で, 原点  $O$  を中心とする半径  $\sqrt{6}$  の球面  $S$  と 3 点  $(4, 0, 0)$ ,  $(0, 4, 0)$ ,  $(0, 0, 4)$  を通る平面  $\alpha$  が共有点を持つことを示し, 点  $(x, y, z)$  がその共有点全体の集合を動くとき, 積  $xyz$  が取り得る値の範囲を求めよ.

6

(35 点)

空間内に四面体  $ABCD$  を考える. このとき, 4 つの頂点  $A, B, C, D$  を同時に通る球面が存在することを示せ.

問題は, このページで終わりである.