1

(35 点)

- (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

(30 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

(35 点)

xy 平面上で,y=x のグラフと $y=|\frac{3}{4}x^2-3x|-2$ 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, $\frac{1}{2} < a_j < 1 \; (j=1,2,\cdots,n)$ 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 α 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。