

2012年畜産学部第1問

1 等式

$$\begin{aligned} c &= \sin 2\theta - 2 \cos \theta && \cdots \cdots \textcircled{1} \\ \log_y(x-3) + \log_y(x+1) - 1 &= 0 \quad (y > 0, \ y \neq 1) && \cdots \cdots \textcircled{2} \end{aligned}$$

について、次の各間に解答しなさい。

(1) ①式について、 $\sin \theta + \cos \theta = 1$ とする。

( i )  $\sin \theta$ と $\cos \theta$ のとりうる値を求めなさい。

( ii )  $c$ のとりうる値を求めなさい。

( iii ) 1個のサイコロを投げるとき、2以下の目が出れば $\sin \theta = 0$ 、3以上の目が出れば $\sin \theta = 1$ とする。 $c$ の確率分布を求め、さらに、 $c$ の平均と分散を求めなさい。

(2) ①式について、 $c = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sin \theta = \frac{1}{2}$ とする。

( i )  $0 \leqq \theta \leqq \pi$ のとき、 $\tan \theta$ および $\theta$ の値を求めなさい。

( ii )  $0 \leqq \theta \leqq 10\pi$ のとき、 $\theta$ がとりうるすべての値の合計を求めなさい。

(3) ②式について、 $y$ を $x$ の関数として $y = f(x)$ と表す。

( i ) 関数 $f(x)$ を $x$ で表し、 $x$ のとりうる値の範囲を求めなさい。

( ii )  $y = a$ とするとき、 $x$ の値を $a$ で表しなさい。ただし、 $a$ は $a > 0$ ,  $a \neq 1$ を満たす定数である。