



2011年 理工学部 第1問

1 の中に答を入れよ。

- (1)
- a, b
- を実数 (
- $a \neq b$
-) とする。2つの2次関数

$$y = x^2 + ax + b, \quad y = x^2 + bx + a$$

の最小値が同じであるとき, a を用いて b を表すと $b = \boxed{\text{ア}}$ である。このとき, 2つの2次関数のグラフの交点の座標は イ である。

- (2) 2つの行列
- $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$
- ,
- $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$
- の積
- AB
- を求めると
- $AB = \boxed{\text{ウ}}$
- である。2行2列の行列
- C
- で表される1次変換による2点(1, 1), (2, 3)の像が, それぞれ, (-3, 5), (-8, 12)であるとき, 行列
- C
- を求めると
- $C = \boxed{\text{エ}}$
- である。

- (3)
- α, β
- は
- $0 \leq \alpha < 2\pi, 0 \leq \beta < 2\pi$
- を満たす実数とし,
- $a = \cos \alpha, b = \cos \beta$
- とする。
- $A = \sin(\alpha + \beta)\sin(\alpha - \beta)$
- を
- a
- と
- b
- で表すと
- $A = \boxed{\text{オ}}$
- であり,
- A
- の値が 1 となるときの
- β
- の値は
- $\beta = \boxed{\text{カ}}$
- である。

- (4)
- k
- を正の実数とする。直線
- $y = kx$
- と円
- $x^2 + (y - 3)^2 = 4$
- が異なる2点 P, Q で交わるとき,
- k
- の値の範囲は
-
- キ である。また, 線分 PQ の長さが 2 となるのは,
- $k = \boxed{\text{ク}}$
- のときである。

- (5) 5人でじゃんけんを1回するとき, 1人だけが勝つ確率
- p
- は
- $p = \boxed{\text{ケ}}$
- である。また, 5人のじゃんけんを1人だけが勝つまで繰り返すとき,
- n
- 回以内に 1人だけが勝って終わる確率
- q
- を
- n
- を用いて表すと
- $q = \boxed{\text{コ}}$
- である。