



2012年 理工学部 第1問

1  の中に答を入れよ。

- (1) 3つの行列  $A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 5 \end{pmatrix}$  がある。 $A$ の逆行列  $A^{-1}$  を求める  
と,  $A^{-1} = \boxed{\text{ア}}$  である。 $B^2A^3CA$  を求めると,  $B^2A^3CA = \boxed{\text{イ}}$  である。
- (2)  $k > 1$  とする。2次方程式  $kx^2 + (1-2k)x - 2 = 0$  の2つの解を  $\alpha, \beta$  とする。2次方程式  $x^2 - 2(k+1)x + 4k = 0$  の解の1つは  $\beta$  であり, もう1つの解を  $\gamma$  とする。このとき,  $\beta$  を求めると  $\beta = \boxed{\text{ウ}}$  である。さらに,  $\beta - \alpha = \gamma - \beta$  が成り立つとき,  $k$  の値を求めると  $k = \boxed{\text{エ}}$  である。
- (3)  $y = e^x + e^{-x}$  とする。 $y = 3$  のとき,  $e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}$  の値は  $e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}} = \boxed{\text{オ}}$  である。また,  $y = 4$  のとき,  $x = \boxed{\text{カ}}$  である。
- (4) 原点Oからの距離と点A(1, 1)からの距離の比が  $\sqrt{2} : 1$  である点P( $x, y$ )の軌跡は方程式  $\boxed{\text{キ}}$  で与えられる。この図形上の点Q( $s, t$ )における接線の傾きが2であるとき, Qの座標は  $(s, t) = \boxed{\text{ク}}$  である。
- (5) 区別できない9個の球を A, B, C, D の4つの箱のいずれかに入れる。A, B, C, D に入れた球の個数をそれぞれ  $a, b, c, d$  とし,  $X = 1000a + 100b + 10c + d$  とする。Xのとりうる値を小さい順に並べたときに31番目に入る値を求めると  $\boxed{\text{ケ}}$  であり, Xが4桁の数となる球の入れ方は  $\boxed{\text{コ}}$  通りある。