

2010年理系第1問

1 次の を適当に補え。

- (1) $x^2 - 2y^2 + xy + 5x + y + 6$ を因数分解すると となる。
- (2) 平面上に半径 1 と半径 2 の円がある。共通接線がちょうど 3 本引けるとき、この 3 本の接線によって囲まれる三角形の面積は である。
- (3) 2つの平面ベクトルを $\vec{a} = (3, -1)$, $\vec{b} = (0, 2)$ とする。 s, t が $s+t=3$ ($0 \leq s \leq 3$) をみたすとき、ベクトル $s\vec{a}+t\vec{b}$ の大きさの最大値は 、最小値は である。
- (4) $y = \sin^2 x + 4 \sin x \cos x + 3 \cos^2 x$ を $\sin 2x$ と $\cos 2x$ の式で表すと $y = \boxed{}$ となり、 $0 \leq x \leq \pi$ における y の値の範囲は である。
- (5) ある粒子を 1 枚で 50 % 遮断できる纖維がある。この纖維を少なくとも 枚重ねれば、この粒子を 99 % 以上遮断できる。ただし、 $\log_{10} 2 = 0.3010$ とする。
- (6) $S_n = \frac{\left(\sum_{k=1}^n k\right)^2}{\sum_{k=1}^n k^2}$ のとき、 $S_3 = \boxed{}$ であり、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{n} = \boxed{}$ である。