



2010年 理系 第 4 問

- (1) $x^2-3x+5=0$ の2つの解を α , β とする. このとき, $\alpha^2+\beta^2=$ 1 であり, さらに $\frac{\alpha}{\beta}+\frac{\beta}{\alpha}=$ 2
- (2) xy 平面上の 3 点 (1, 2), (2, 4), (3, 1) にあと 1 点 A を加えることにより、それらが平行四辺形の 4 つ の頂点になるとする. このとき、 $A \circ y$ 座標をすべて求めると $\boxed{3}$ である.
- (3) n は自然数とする. $(x+y+1)^n$ を展開したとき, xy の項の係数は 90 であった. このときの n の値は 4 である.
- (4) -1 < x において、関数 f(x) は

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^n}{x^{n+2} + x^n + 1}$$

で定義されている. f(x)を求めると、ある値 α で f(x) が連続にならないことがわかる. このとき $f(\alpha)$ と等しい値をとるもうひとつのxは5 である.

- (5) $i=\sqrt{-1}$ とする. 複素数 $\alpha=1+\sqrt{3}i$ に対して, $\frac{(\alpha+2)^6}{\alpha^3}$ の値は $\boxed{6}$ である.
- (6) $0 < x \le \pi$ とする. 方程式

 $\sin 3x + \sin x = \cos x$

の解xをすべて求めると $\boxed{7}$ である.