

第7問 (選択問題) (配点 16)

[1] a, b, c, d, f を実数とし、 x, y の方程式

$$ax^2 + by^2 + cx + dy + f = 0$$

について、この方程式が表す座標平面上の図形をコンピュータソフトを用いて表示させる。ただし、このコンピュータソフトでは a, b, c, d, f の値は十分に広い範囲で変化させられるものとする。

a, b, c, d, f の値を $a = 2, b = 1, c = -8, d = -4, f = 0$ とすると図 1 のように橢円が表示された。

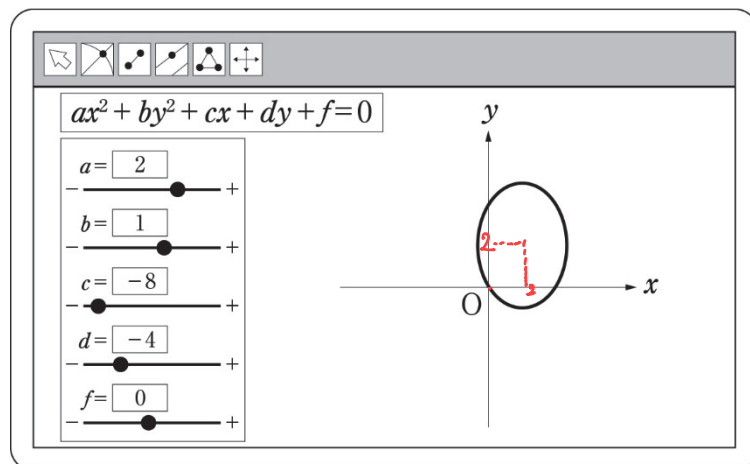


図 1

(数学II、数学B、数学C 第7問は次ページに続く。)

$$2x^2 + y^2 - 8x - 4y = 0$$

$$2(x-2)^2 + (y-2)^2 = 12$$

$$\frac{(x-2)^2}{6} + \frac{(y-2)^2}{12} = 1$$

$\frac{x-2}{\sqrt{6}} = \pm \sqrt{2}$ (左)
 $\frac{y-2}{\sqrt{12}} = \pm \sqrt{2}$ (右)

$$\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{12} = 1$$

中心 $(2, 2)$

長軸の長さ $2\sqrt{12} = 4\sqrt{3}$

短軸の長さ $2\sqrt{6}$

焦点 $(2, 2 \pm \sqrt{6})$

の橢円

中心 $(0, 0)$

長軸の長さ $2\sqrt{12} = 4\sqrt{3}$

短軸の長さ $2\sqrt{6}$

焦点 $(0, \pm \sqrt{6})$

の橢円

$a=2, c=-8, d=-4, f=0$ と値は変えない

方程式 $ax^2 + by^2 + cx + dy + f = 0$ の a, c, d, f の値は変えずに、 b の値だけを $b \geq 0$ の範囲で変化させたとき、座標平面上には (2)。

ア (4点)

ア の解答群

- ① つねに橜円のみが現れ、円は現れない
- ② 楢円、円が現れ、他の図形は現れない
- ③ 楢円、円、双曲線が現れ、他の図形は現れない
- ④ 楢円、円、双曲線、放物線が現れ、他の図形は現れない
- ⑤ 楢円、円、双曲線、放物線が現れ、また他の図形が現れることがある

(数学II、数学B、数学C第7問は次ページに続く。)

$$2x^2 + b y^2 - 8x - 4y = 0$$

について

④ $b=0$ のとき

$$2x^2 - 8x - 4y = 0$$

$$y = \frac{1}{2}x^2 - 4x$$

放物線が現れる

補 $b < 0$ の範囲も考える

$$\frac{4}{b} + 8 < 0$$

$$\text{つまり } -\frac{1}{2} < b < 0 \text{ のとき}$$

图形は現れない

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{b} + 8 = 0$$

$$\text{つまり } b = -\frac{1}{2} \text{ のとき}$$

$$2(x-2)^2 - \frac{1}{2}(y+4)^2 = 0$$

$$(y+4)^2 = 4(x-2)^2$$

$$y+4 = \pm 2(x-2)$$

2本の直線が現れる

⑤ $b > 0$ のとき

$$2(x-2)^2 + b\left(y - \frac{2}{b}\right)^2 = \frac{4}{b} + 8$$

$$\therefore \text{ ④ } \frac{4}{b} + 8 > 0$$

$$b = 2 \text{ ならば } 2(x-2)^2 + 2(y-1)^2 = 10$$

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$$

円が現れる

$b \neq 2$ ならば 楢円が現れる

よって 楢円、円、放物線が現れ、他の図形は現れない

(2) ア

$$|w|=r \quad (r>0)$$

$$\arg w=\theta \quad (0<\theta<\pi)$$

とすると

$$w=r(\cos\theta+i\sin\theta)$$

$$w^2=r(\cos 2\theta+i\sin 2\theta)$$

$$w^3=r(\cos 3\theta+i\sin 3\theta)$$

⋮

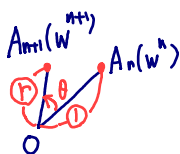
$$w^n=r(\cos n\theta+i\sin n\theta) \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

$$w^{n+1}=w \cdot w^n$$

点 $A_n(w^n)$ を原点 O を中心に

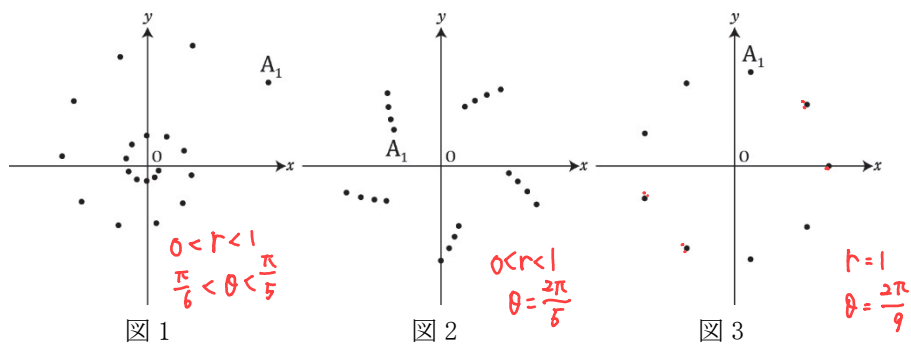
θ 回転して倍した点は

$$A_{n+1}(w^{n+1})$$



[2] 太郎さんと花子さんは、複素数 w を一つ決めて、 w, w^2, w^3, \dots によって複素数平面上に表されるそれぞれの点 A_1, A_2, A_3, \dots を表示させたときの様子をコンピュータソフトを用いて観察している。ただし、点 w は実軸より上にあるとする。つまり、 w の偏角を $\arg w$ とするとき、 $w \neq 0$ かつ $0 < \arg w < \pi$ を満たすとする。

図 1, 図 2, 図 3 は、 w の値を変えて点 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{20}$ を表示させたものである。ただし、観察しやすくするために、図 1, 図 2, 図 3 の間では、表示範囲を変えている。



太郎 : w の値によって、 A_1 から A_{20} までの点の様子もずいぶんいろいろなパターンがあるね。あれ、図 3 は点が 20 個ないよ。

花子 : ためしに A_{30} まで表示させても図 3 は変化しないね。同じところを何度も通っていくんだと思う。

太郎 : 図 3 に対して、 A_1, A_2, A_3, \dots と線分で結んで点をたどってみると図 4 のようになったよ。なるほど、 A_1 に戻ってきてているね。

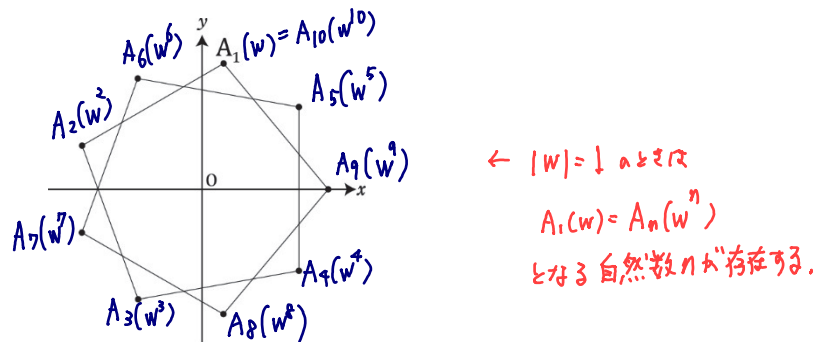


図 4

(数学 II, 数学 B, 数学 C 第 7 問は次ページに続く。)

$A_1(w)$ と $A_n(w^n)$ が重なる

△は

$$w = w^n$$

$$\text{より } |w|^n = |w|$$

$$|w|(|w^{n-1} - 1|) = 0$$

$$|w| \neq 0 \text{ なら } |w|^{n-1} = 1$$

$$\text{よって } |w| = 1 \quad \text{①}$$

$\cdot 1 \leq k \leq n-1$ に対して

$$A_k A_{k+1} = |w^k - w^{k+1}|$$

$$= |w^k(w-1)|$$

$$= |w|^k |w-1|$$

$$= |w-1| \quad (\because \text{①})$$

① ウ

$\cdot 2 \leq k \leq n-1$ に対して

$$A_{k-1}(w^k) \quad A_k(w^k)$$

$$A_k(w^k) \quad A_{k+1}(w^{k+1})$$

$$\angle A_{k-1} A_k A_{k+1} = \arg \frac{w^k - w^{k+1}}{w^{k+1} - w^k}$$

$$= \arg \frac{-w^{k-1}(w-1)}{w(w-1)}$$

$$= \arg \left(-\frac{1}{w} \right)$$

③ エ

図4をもとに、太郎さんは、 A_1, A_2, A_3, \dots と点をとって再び A_1 に戻る場合に、点を順に線分で結んでできる図形について一般に考えることにした。すなわち、 A_1 と A_n が重なるような n があるとき、線分 $A_1 A_2, A_2 A_3, \dots, A_{n-1} A_n$ をかいてできる図形について考える。このとき、 $w = w^n$ に着目すると $|w| = 1$ であることがわかる。また、次のことが成り立つ。

• $1 \leq k \leq n-1$ に対して $A_k A_{k+1} = 1$ であり、つねに一定である。

• $2 \leq k \leq n-1$ に対して $\angle A_{k+1} A_k A_{k-1} = 3$ であり、つねに一定である。

ただし、 $\angle A_{k+1} A_k A_{k-1}$ は、線分 $A_k A_{k+1}$ を線分 $A_k A_{k-1}$ に重なるまで回転させた角とする。

角に向きがある！

花子さんは、 $n = 25$ のとき、すなわち、 A_1 と A_{25} が重なるとき、 A_1 から A_{25} までを順に線分で結んでできる図形が、正多角形になる場合を考えた。このような w の値は全部で 6 個である。また、このような正多角形についてどの場合であっても、それぞれの正多角形に内接する円上の点を z とすると、 z はつねに 6 を満たす。

カ (3点)

ウ の解答群

- ① $|w+1|$ ② $|w-1|$ ③ $|w|+1$ ④ $|w|-1$

$A_1(w)$ と $A_{25}(w^{25})$ が重なるとき

$$w = w^{25}$$

$$|w| = 1$$

$w \neq 0$ など

$$w^{24} = 1$$

A_1, A_2, \dots, A_{25} が

この順に線分を結んで

できる图形が正多角形

となるのは

の 6 個

かたは 2 の正の約数

のようになる

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

の 6 個

エ の解答群

- ① $\arg w$ ② $\arg(-w)$ ③ $\arg \frac{1}{w}$ ④ $\arg\left(-\frac{1}{w}\right)$

カ の解答群

- ① $|z| = 1$ ② $|z-w| = 1$ ③ $|z| = |w+1|$

- ④ $|z| = |w-1|$ ⑤ $|z-w| = |w+1|$ ⑥ $|z-w| = |w-1|$

- ⑦ $|z| = \frac{|w+1|}{2}$ ⑧ $|z| = \frac{|w-1|}{2}$



正多角形に内接する円上の点をとると、この円は中心O、半径 $\frac{|w+1|}{2}$ の円であるから $|z| = \frac{|w+1|}{2}$ ⑥ カ