

# 数 学 II

(全問必答)

## 第1問 (配点 30)

[1] 座標平面上に点  $A(-8, 0)$  をとる。また, 不等式

$$x^2 + y^2 - 4x - 10y + 4 \leq 0$$

の表す領域を  $D$  とする。

(1) 領域  $D$  は, 中心が点  $(\boxed{\text{ア}}, \boxed{\text{イ}})$ , 半径が  $\boxed{\text{ウ}}$  の円の

$\boxed{\text{エ}}$  である。

$\boxed{\text{エ}}$  の解答群

- |          |          |      |
|----------|----------|------|
| ① 周      | ② 内部     | ③ 外部 |
| ④ 周および内部 | ⑤ 周および外部 |      |

以下, 点  $(\boxed{\text{ア}}, \boxed{\text{イ}})$  を  $Q$  とし, 方程式

$$x^2 + y^2 - 4x - 10y + 4 = 0$$

の表す図形を  $C$  とする。

(数学II第1問は次ページに続く。)

## 数学Ⅱ

(2) 点 A を通る直線と領域  $D$  が共有点をもつのはどのようなときかを考えよう。

(i) (1)により、直線  $y = \boxed{\text{オ}}$  は点 A を通る  $C$  の接線の一つとなることがわかる。

太郎さんと花子さんは点 A を通る  $C$  のもう一つの接線について話している。

点 A を通り、傾きが  $k$  の直線を  $l$  とする。

太郎：直線  $l$  の方程式は  $y = k(x + 8)$  と表すことができるから、

これを

$$x^2 + y^2 - 4x - 10y + 4 = 0$$

に代入することで接線を求められそうだね。

花子： $x$  軸と直線 AQ のなす角のタンジェントに着目することでも

求められそうだよ。

(数学Ⅱ第1問は次ページに続く。)

## 数学 II

(ii) 太郎さんの求め方について考えてみよう。

$y = k(x + 8)$  を  $x^2 + y^2 - 4x - 10y + 4 = 0$  に代入すると、 $x$  についての 2 次方程式

$$(k^2 + 1)x^2 + (16k^2 - 10k - 4)x + 64k^2 - 80k + 4 = 0$$

が得られる。この方程式が **カ** ときの  $k$  の値が接線の傾きとなる。

**カ** の解答群

- ① 重解をもつ
- ② 異なる二つの実数解をもち、一つは 0 である
- ③ 異なる二つの正の実数解をもつ
- ④ 異なる二つの負の実数解をもつ
- ⑤ 異なる二つの虚数解をもつ

(iii) 花子さんの求め方について考えてみよう。

$x$  軸と直線 AQ のなす角を  $\theta$  ( $0 < \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ) とすると

$$\tan \theta = \frac{\text{キ}}{\text{ク}}$$

であり、直線  $y = \text{オ}$  と異なる接線の傾きは  $\tan \text{ケ}$  と表すことができる。

**ケ** の解答群

- ①  $\theta$
- ②  $2\theta$
- ③  $\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right)$
- ④  $\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right)$
- ⑤  $(\theta + \pi)$
- ⑥  $(\theta - \pi)$
- ⑦  $\left(2\theta + \frac{\pi}{2}\right)$
- ⑧  $\left(2\theta - \frac{\pi}{2}\right)$

(数学 II 第 1 問は次ページに続く。)

- (iv) 点 A を通る  $C$  の接線のうち、直線  $y = \boxed{\text{オ}}$  と異なる接線の傾きを  $k_0$  とする。このとき、(ii) または (iii) の考え方をを用いることにより

$$k_0 = \frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}}$$

であることがわかる。

直線  $l$  と領域  $D$  が共有点をもつような  $k$  の値の範囲は  $\boxed{\text{シ}}$  である。

$\boxed{\text{シ}}$  の解答群

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| ① $k > k_0$     | ⑥ $k \geq k_0$        |
| ② $k < k_0$     | ⑦ $k \leq k_0$        |
| ③ $0 < k < k_0$ | ⑧ $0 \leq k \leq k_0$ |

(数学Ⅱ 第 1 問は次ページに続く。)

## 数学Ⅱ

〔2〕  $a, b$  は正の実数であり、 $a \neq 1, b \neq 1$  を満たすとする。太郎さんは  $\log_a b$  と  $\log_b a$  の大小関係を調べることにした。

(1) 太郎さんは次のような考察をした。

まず、 $\log_3 9 = \boxed{\text{ス}}$ 、 $\log_9 3 = \frac{1}{\boxed{\text{ス}}}$  である。この場合

$$\log_3 9 > \log_9 3$$

が成り立つ。

一方、 $\log_{\frac{1}{4}} \boxed{\text{セ}} = -\frac{3}{2}$ 、 $\log_{\boxed{\text{セ}}} \frac{1}{4} = -\frac{2}{3}$  である。この場合

$$\log_{\frac{1}{4}} \boxed{\text{セ}} < \log_{\boxed{\text{セ}}} \frac{1}{4}$$

が成り立つ。

(数学Ⅱ第1問は次ページに続く。)

(2) ここで

$$\log_a b = t \quad \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

とおく。

(1)の考察をもとにして、太郎さんは次の式が成り立つと推測し、それが正しいことを確かめることにした。

$$\log_b a = \frac{1}{t} \quad \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

①により、ソである。このことによりタが得られ、②が成り立つことが確かめられる。

ソの解答群

- |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| $\textcircled{0} \quad a^b = t$ | $\textcircled{1} \quad a^t = b$ | $\textcircled{2} \quad b^a = t$ |
| $\textcircled{3} \quad b^t = a$ | $\textcircled{4} \quad t^a = b$ | $\textcircled{5} \quad t^b = a$ |

タの解答群

- |   |   |   |
|---|---|---|
| $\textcircled{0} \quad a = t^{\frac{1}{b}}$ | $\textcircled{1} \quad a = b^{\frac{1}{t}}$ | $\textcircled{2} \quad b = t^{\frac{1}{a}}$ |
| $\textcircled{3} \quad b = a^{\frac{1}{t}}$ | $\textcircled{4} \quad t = b^{\frac{1}{a}}$ | $\textcircled{5} \quad t = a^{\frac{1}{b}}$ |

(数学Ⅱ第1問は次ページに続く。)

## 数学Ⅱ

(3) 次に、太郎さんは(2)の考察をもとにして

$$t > \frac{1}{t} \quad \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

を満たす実数  $t$  ( $t \neq 0$ ) の値の範囲を求めた。

### 太郎さんの考察

$t > 0$  ならば、 $\textcircled{3}$  の両辺に  $t$  を掛けることにより、 $t^2 > 1$  を得る。  
このような  $t$  ( $t > 0$ ) の値の範囲は  $1 < t$  である。

$t < 0$  ならば、 $\textcircled{3}$  の両辺に  $t$  を掛けることにより、 $t^2 < 1$  を得る。  
このような  $t$  ( $t < 0$ ) の値の範囲は  $-1 < t < 0$  である。

この考察により、 $\textcircled{3}$  を満たす  $t$  ( $t \neq 0$ ) の値の範囲は

$$-1 < t < 0, \quad 1 < t$$

であることがわかる。

ここで、 $a$  の値を一つ定めたとき、不等式

$$\log_a b > \log_b a \quad \dots\dots\dots \textcircled{4}$$

を満たす実数  $b$  ( $b > 0, b \neq 1$ ) の値の範囲について考える。

$\textcircled{4}$  を満たす  $b$  の値の範囲は、 $a > 1$  のときは **チ** であり、

$0 < a < 1$  のときは **ツ** である。

(数学Ⅱ第1問は次ページに続く。)

チ の解答群

- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| ① $0 < b < \frac{1}{a}, 1 < b < a$ | ② $0 < b < \frac{1}{a}, a < b$ |
| ③ $\frac{1}{a} < b < 1, 1 < b < a$ | ④ $\frac{1}{a} < b < 1, a < b$ |

ツ の解答群

- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| ① $0 < b < a, 1 < b < \frac{1}{a}$ | ② $0 < b < a, \frac{1}{a} < b$ |
| ③ $a < b < 1, 1 < b < \frac{1}{a}$ | ④ $a < b < 1, \frac{1}{a} < b$ |

(4)  $p = \frac{12}{13}, q = \frac{12}{11}, r = \frac{14}{13}$  とする。

次の①～④のうち、正しいものは **チ** である。

チ の解答群

- |  |
|--|
| ① $\log_p q > \log_q p$ かつ $\log_p r > \log_r p$ |
| ② $\log_p q > \log_q p$ かつ $\log_p r < \log_r p$ |
| ③ $\log_p q < \log_q p$ かつ $\log_p r > \log_r p$ |
| ④ $\log_p q < \log_q p$ かつ $\log_p r < \log_r p$ |



## 数学Ⅱ

### 第2問 (配点 30)

〔1〕  $a$  を実数とし、 $f(x) = x^3 - 6ax + 16$  とおく。

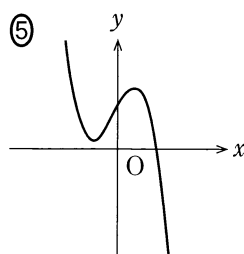
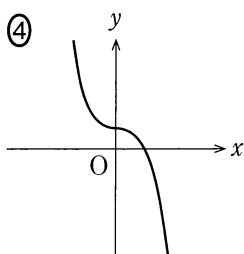
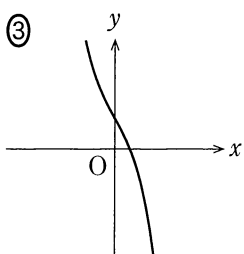
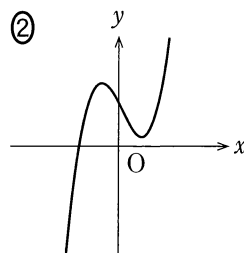
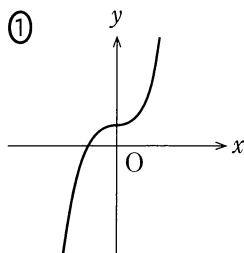
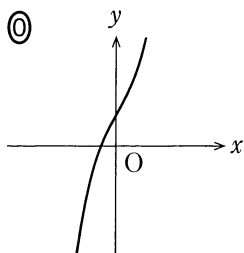
(1)  $y = f(x)$  のグラフの概形は

$a = 0$  のとき、

$a < 0$  のとき、

である。

、 については、最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つずつ選べ。ただし、同じものを繰り返し選んでもよい。



(数学Ⅱ第2問は次ページに続く。)

## 数学Ⅱ

(2)  $a > 0$  とし、 $p$  を実数とする。座標平面上の曲線  $y = f(x)$  と直線  $y = p$  が3個の共有点をもつような  $p$  の値の範囲は   $< p <$   である。

$p =$   のとき、曲線  $y = f(x)$  と直線  $y = p$  は2個の共有点をもつ。それらの  $x$  座標を  $q, r$  ( $q < r$ ) とする。曲線  $y = f(x)$  と直線  $y = p$  が点  $(r, p)$  で接することに注意すると

$$q = \text{オカ} \sqrt{\text{キ}} a^{\frac{1}{2}}, r = \sqrt{\text{ク}} a^{\frac{1}{2}}$$

と表せる。

,

 の解答群(同じものを繰り返し選んでもよい。)

①  $2\sqrt{2} a^{\frac{3}{2}} + 16$

①  $-2\sqrt{2} a^{\frac{3}{2}} + 16$

②  $4\sqrt{2} a^{\frac{3}{2}} + 16$

③  $-4\sqrt{2} a^{\frac{3}{2}} + 16$

④  $8\sqrt{2} a^{\frac{3}{2}} + 16$

⑤  $-8\sqrt{2} a^{\frac{3}{2}} + 16$

(3) 方程式  $f(x) = 0$  の異なる実数解の個数を  $n$  とする。次の①~⑤のうち、正しいものは  と  である。

,

 の解答群(解答の順序は問わない。)

①  $n = 1$  ならば  $a < 0$

①  $a < 0$  ならば  $n = 1$

②  $n = 2$  ならば  $a < 0$

③  $a < 0$  ならば  $n = 2$

④  $n = 3$  ならば  $a > 0$

⑤  $a > 0$  ならば  $n = 3$

(数学Ⅱ第2問は次ページに続く。)

## 数学Ⅱ

[2]  $b > 0$  とし、 $g(x) = x^3 - 3bx + 3b^2$ 、 $h(x) = x^3 - x^2 + b^2$  とおく。座標平面上の曲線  $y = g(x)$  を  $C_1$ 、曲線  $y = h(x)$  を  $C_2$  とする。

$C_1$  と  $C_2$  は 2 点で交わる。これらの交点の  $x$  座標をそれぞれ  $a$ 、 $\beta$  ( $a < \beta$ ) とすると、 $a = \boxed{\text{サ}}$ 、 $\beta = \boxed{\text{シス}}$  である。

$a \leq x \leq \beta$  の範囲で  $C_1$  と  $C_2$  で囲まれた図形の面積を  $S$  とする。また、 $t > \beta$  とし、 $\beta \leq x \leq t$  の範囲で  $C_1$  と  $C_2$  および直線  $x = t$  で囲まれた図形の面積を  $T$  とする。

このとき

$$S = \int_a^\beta \boxed{\text{セ}} dx$$

$$T = \int_\beta^t \boxed{\text{ソ}} dx$$

$$S - T = \int_a^t \boxed{\text{タ}} dx$$

であるので

$$S - T = \frac{\boxed{\text{チツ}}}{\boxed{\text{テ}}} \left( 2t^3 - \boxed{\text{ト}} bt^2 + \boxed{\text{ナニ}} b^2t - \boxed{\text{ヌ}} b^3 \right)$$

が得られる。

したがって、 $S = T$  となるのは  $t = \frac{\boxed{\text{ネ}}}{\boxed{\text{ノ}}} b$  のときである。

(数学Ⅱ第2問は次ページに続く。)

セ ~ タ の解答群(同じものを繰り返し選んでもよい。)

①  $\{g(x) + h(x)\}$

①  $\{g(x) - h(x)\}$

②  $\{h(x) - g(x)\}$

③  $\{2g(x) + 2h(x)\}$

④  $\{2g(x) - 2h(x)\}$

⑤  $\{2h(x) - 2g(x)\}$

⑥  $2g(x)$

⑦  $2h(x)$

## 数学Ⅱ

### 第3問 (配点 20)

$0 \leq \theta \leq \pi$  のとき

$$4 \cos 2\theta + 2 \cos \theta + 3 = 0 \quad \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

を満たす  $\theta$  について考えよう。

- (1)  $t = \cos \theta$  とおくと,  $t$  のとり得る値の範囲は  $-1 \leq t \leq 1$  である。2倍角の公式により

$$\cos 2\theta = \boxed{\text{ア}} t^2 - \boxed{\text{イ}}$$

であるから, ①により,  $t$  についての方程式

$$\boxed{\text{ウ}} t^2 + \boxed{\text{エ}} t - 1 = 0$$

が得られる。この方程式の解は

$$t = \frac{\boxed{\text{オカ}}}{\boxed{\text{キ}}}, \frac{1}{4}$$

である。

(数学Ⅱ第3問は次ページに続く。)

以下、 $0 \leq \theta \leq \pi$ かつ  $\cos \theta = \frac{\text{オカ}}{\text{キ}}$  を満たす  $\theta$  を  $\alpha$  とし、 $0 \leq \theta \leq \pi$

かつ  $\cos \theta = \frac{1}{4}$  を満たす  $\theta$  を  $\beta$  とする。

(2)  $\cos \alpha = \frac{\text{オカ}}{\text{キ}}$  により、 $\alpha = \frac{\text{ク}}{\text{ケ}}\pi$  であることがわかる。そこで

$\beta$  の値について調べてみよう。

$$\cos \beta = \frac{1}{4} \text{ と}$$

$$\cos \frac{\pi}{6} = \text{コ}, \quad \cos \frac{\pi}{4} = \text{サ}, \quad \cos \frac{\pi}{3} = \text{シ}$$

を比較することにより、 $\beta$  は  $\text{ス}$  を満たすことがわかる。

$\text{コ}$  ~  $\text{シ}$  の解答群(同じものを繰り返し選んでもよい。)

- |                         |                         |                        |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| ① 0                     | ④ 1                     | ⑦ -1                   |
| ③ $\frac{\sqrt{3}}{2}$  | ⑥ $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | ⑨ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| ② $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | ⑤ $\frac{1}{2}$         | ⑧ $-\frac{1}{2}$       |

$\text{ス}$  の解答群

- |   |   |
|---|---|
| ① $0 < \beta < \frac{\pi}{6}$             | ④ $\frac{\pi}{6} < \beta < \frac{\pi}{4}$ |
| ② $\frac{\pi}{4} < \beta < \frac{\pi}{3}$ | ③ $\frac{\pi}{3} < \beta < \frac{\pi}{2}$ |

(数学Ⅱ第3問は次ページに続く。)

## 数学Ⅱ

(3)  $\beta$  の値について、さらに詳しく調べてみよう。

2倍角の公式を用いると

$$\cos 2\beta = \frac{\boxed{\text{セソ}}}{\boxed{\text{タ}}}, \quad \cos 4\beta = \frac{\boxed{\text{チツ}}}{\boxed{\text{テト}}}$$

であることがわかる。さらに、座標平面上で  $4\beta$  の動径は第  $\boxed{\text{ナ}}$  象限にあり、 $\beta$  は  $\boxed{\text{ニ}}$  を満たすことがわかる。ただし、角の動径は  $x$  軸の正の部分  
を始線として考えるものとする。

$\boxed{\text{ニ}}$  の解答群

①  $0 < \beta < \frac{\pi}{8}$

①  $\frac{\pi}{8} < \beta < \frac{\pi}{6}$

②  $\frac{\pi}{6} < \beta < \frac{3}{16}\pi$

③  $\frac{3}{16}\pi < \beta < \frac{\pi}{4}$

④  $\frac{\pi}{4} < \beta < \frac{5}{16}\pi$

⑤  $\frac{5}{16}\pi < \beta < \frac{\pi}{3}$

⑥  $\frac{\pi}{3} < \beta < \frac{3}{8}\pi$

⑦  $\frac{3}{8}\pi < \beta < \frac{5}{12}\pi$

⑧  $\frac{5}{12}\pi < \beta < \frac{7}{16}\pi$

⑨  $\frac{7}{16}\pi < \beta < \frac{\pi}{2}$

(下書き用紙)

数学Ⅱの試験問題は次に続く。



## 数学Ⅱ

### 第4問 (配点 20)

$m, n$  を実数とし、次の二つの整式  $P(x)$  と  $Q(x)$  を考える。

$$P(x) = x^4 + (m - 1)x^3 + 5x^2 + (m - 3)x + n$$

$$Q(x) = x^2 - x + 2$$

また、 $P(x)$  は  $Q(x)$  で割り切れるとし、 $P(x)$  を  $Q(x)$  で割ったときの商を  $R(x)$  とおく。

(1) 2次方程式  $Q(x) = 0$  の解は

$$x = \frac{\boxed{\text{ア}} \pm \sqrt{\boxed{\text{イ}}}}{\boxed{\text{ウ}}} i$$

である。

(2)  $P(x)$  は  $Q(x)$  で割り切れるから、 $n$  を  $m$  を用いて表すと

$$n = \boxed{\text{エ}} m + \boxed{\text{オ}}$$

である。また

$$R(x) = x^2 + mx + m + \boxed{\text{カ}}$$

である。

(数学Ⅱ第4問は次ページに続く。)

- (3) 方程式  $R(x) = 0$  は異なる二つの虚数解  $\alpha, \beta$  をもつとする。このとき、 $m$  のとり得る値の範囲は

$$\boxed{\text{キク}} < m < \boxed{\text{ケ}}$$

である。また

$$\alpha + \beta = \boxed{\text{コ}} m, \quad \alpha\beta = m + \boxed{\text{サ}}$$

である。

いま、 $\alpha\beta(\alpha + \beta) = -10$  であるとする。このとき、 $m = \boxed{\text{シ}}$  であり、方程式  $R(x) = 0$  の虚数解は

$$x = \boxed{\text{スセ}} \pm \boxed{\text{ソ}} i$$

である。

- (4) 方程式  $P(x) = 0$  の解について考える。

異なる解が全部で3個になるのは、 $m = \boxed{\text{タチ}}, \boxed{\text{ツ}}$  のときであり、そのうち虚数解は  $\boxed{\text{テ}}$  個である。

異なる解が全部で2個になるのは、 $m = \boxed{\text{トナ}}$  のときである。

異なる解が全部で4個になるのは、 $m$  の値が  $\boxed{\text{タチ}}, \boxed{\text{ツ}}, \boxed{\text{トナ}}$  のいずれとも等しくないときであり、 $m < \boxed{\text{タチ}}, \boxed{\text{ツ}} < m$  のとき、4個の解のうち虚数解は  $\boxed{\text{ニ}}$  個である。

## 数学Ⅱ

(下書き用紙)