

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(ア , イ), 半径が ウ の円の

工 である。

工 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(ア , 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。)

(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 力 ときの k の値が接線の傾きとなる。

力 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 正の実数解と負の実数解をもつ

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 θ $\left(0 < \theta \leq \frac{\pi}{2}\right)$ 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 θ

② 2θ

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 $k > k_0$

② $k < k_0$

④ $0 < k < k_0$

① $k \geq k_0$

③ $k \leq k_0$

⑤ $0 \leq k \leq k_0$

(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

$$\log_a b = t \quad \dots \dots \dots \quad ①$$

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。

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

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

ソ の解答群

$$\textcircled{O} \quad a^b = t$$

$$① \quad a^t = b$$

② $b^a = t$

③ $b^t = a$

(4) $t^a = b$

⑤ $t^b = a$

夕の解答群

$$\textcircled{O} \quad a = t^{\frac{1}{b}}$$

$$① \quad a = b^{\frac{1}{t}}$$

$$\textcircled{2} \quad b = t^{\frac{1}{\alpha}}$$

$$\textcircled{3} \quad b = a^{\frac{1}{t}}$$

$$④ \quad t = b^{\frac{1}{a}}$$

$$\textcircled{5} \quad t = a^{\frac{1}{b}}$$

(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

$$t > \frac{1}{t} \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

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、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、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、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

$$\log_a b > \log_b a \quad \dots \dots \dots \quad ④$$

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

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〔テ〕である。

〔テ〕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。

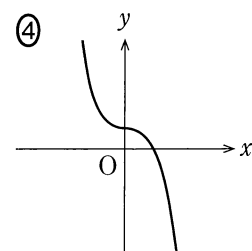
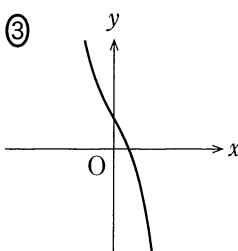
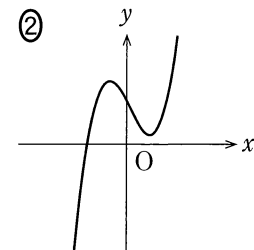
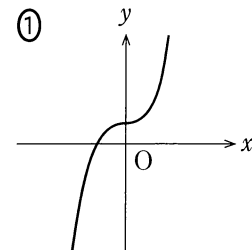
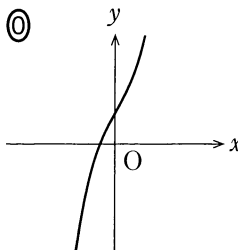
(1) $y = f(x)$ のグラフの概形は

$a = 0$ のとき, ア

$a < 0$ のとき, イ

である。

ア, イ 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。)

(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 ウ $< p < エ である。$

$p = \boxed{\text{ウ}}$ 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

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

と表せる。

ウ, エ の解答群(同じものを繰り返し選んでもよい。)

① $2\sqrt{2} a^{\frac{3}{2}} + 16$

② $-2\sqrt{2} a^{\frac{3}{2}} + 16$

③ $4\sqrt{2} a^{\frac{3}{2}} + 16$

④ $-4\sqrt{2} a^{\frac{3}{2}} + 16$

⑤ $8\sqrt{2} a^{\frac{3}{2}} + 16$

⑥ $-8\sqrt{2} a^{\frac{3}{2}} + 16$

(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 ケ と コ である。

ケ, コ の解答群(解答の順序は問わない。)

① $n = 1$ ならば $a < 0$

② $a < 0$ ならば $n = 1$

③ $n = 2$ ならば $a < 0$

④ $a < 0$ ならば $n = 2$

⑤ $n = 3$ ならば $a > 0$

⑥ $a > 0$ 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 α , β ($\alpha < \beta$) とすると, $\alpha = \boxed{\text{サ}}$, $\beta = \boxed{\text{シス}}$ である。

$\alpha \leq x \leq \beta$ 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

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

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

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

であるので

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

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。)

□七 □～□タ□ の解答群(同じものを繰り返し選んでもよい。)

- ① $\{g(x) + h(x)\}$
- ② $\{h(x) - g(x)\}$
- ④ $\{2g(x) - 2h(x)\}$
- ⑥ $2g(x)$

- ① $\{g(x) - h(x)\}$
- ③ $\{2g(x) + 2h(x)\}$
- ⑤ $\{2h(x) - 2g(x)\}$
- ⑦ $2h(x)$

数学 II

第3問 (配点 20)

$0 \leq \theta \leq \pi$ のとき

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

を満たす θ 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

$$\cos 2\theta = \boxed{\text{J}} t^2 - \boxed{\text{I}}$$

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

$$t = \frac{\text{才力}}{\text{辛}}, \quad \frac{1}{4}$$

である。

(数学Ⅱ第3問は次ページに続く。)

数学 II

以下、 $0 \leq \theta \leq \pi$ かつ $\cos \theta = \frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{キ}}}$ を満たす θ を α とし、 $0 \leq \theta \leq \pi$

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

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

β の値について調べてみよう。

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

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

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

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

① 0

② 1

③ -1

④ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤ $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

⑥ $\frac{\sqrt{2}}{2}$

⑦ $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

⑧ $\frac{1}{2}$

$\boxed{\text{ス}}$ の解答群

① $0 < \beta < \frac{\pi}{6}$

② $\frac{\pi}{6} < \beta < \frac{\pi}{4}$

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

④ $\frac{\pi}{3} < \beta < \frac{\pi}{2}$

(数学 II 第 3 問は次ページに続く。)

数学 II

(3) β 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

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

であることがわかる。さらに、座標平面上で 4β の動径は第 ナ 象限にあり、 β は 二 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。

二 の解答群

Ⓐ $0 < \beta < \frac{\pi}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

数学Ⅱ

(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 $Q(x)$ で割り切れるとき、 $P(x)$ 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

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

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

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

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 α, β 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

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

である。

いま, $a\beta(\alpha + \beta) = -10$ 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)