

# 数 学 II

(全問必答)

## 第1問 (配点 30)

[1] O を原点とする座標平面上の2点  $P(2 \cos \theta, 2 \sin \theta)$ ,  
 $Q(2 \cos \theta + \cos 7\theta, 2 \sin \theta + \sin 7\theta)$  を考える。ただし,  $\frac{\pi}{8} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$   
とする。

(1)  $OP = \boxed{\text{ア}}$ ,  $PQ = \boxed{\text{イ}}$  である。また

$$OQ^2 = \boxed{\text{ウ}} + \boxed{\text{エ}} (\cos 7\theta \cos \theta + \sin 7\theta \sin \theta)$$

$$= \boxed{\text{ウ}} + \boxed{\text{エ}} \cos(\boxed{\text{オ}} \theta)$$

である。

よって,  $\frac{\pi}{8} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$  の範囲で,  $OQ$  は  $\theta = \frac{\pi}{\boxed{\text{カ}}}$  のとき最大値

$\sqrt{\boxed{\text{キ}}}$  をとる。

(数学II第1問は次ページに続く。)

(2) 3点 O, P, Q が一直線上にあるような  $\theta$  の値を求めよう。

直線 OP を表す方程式は  $\boxed{\text{ク}}$  である。 $\boxed{\text{ク}}$  に当てはまるものを、次の①～③のうちから一つ選べ。

①  $(\cos \theta)x + (\sin \theta)y = 0$

②  $(\sin \theta)x + (\cos \theta)y = 0$

③  $(\cos \theta)x - (\sin \theta)y = 0$

④  $(\sin \theta)x - (\cos \theta)y = 0$

このことにより、 $\frac{\pi}{8} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$  の範囲で、3点 O, P, Q が一直線上にあるのは  $\theta = \frac{\pi}{\boxed{\text{ケ}}}$  のときであることがわかる。

(3)  $\angle OQP$  が直角となるのは  $OQ = \sqrt{\boxed{\text{コ}}}$  のときである。したがっ

て、 $\frac{\pi}{8} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$  の範囲で、 $\angle OQP$  が直角となるのは  $\theta = \frac{\boxed{\text{サ}}}{\boxed{\text{シ}}}\pi$

のときである。

(数学Ⅱ第1問は次ページに続く。)

## 数学Ⅱ

〔2〕  $a, b$  を正の実数とする。連立方程式

$$(*) \begin{cases} x\sqrt{y^3} = a \\ \sqrt[3]{x}y = b \end{cases}$$

を満たす正の実数  $x, y$  について考えよう。

(1) 連立方程式(\*)を満たす正の実数  $x, y$  は

$$x = a \boxed{\text{ス}} b \boxed{\text{セソ}}, \quad y = a^p b \boxed{\text{タ}}$$

となる。ただし

$$p = \frac{\boxed{\text{チツ}}}{\boxed{\text{テ}}}$$

である。

(数学Ⅱ第1問は次ページに続く。)

(2)  $b = 2\sqrt[3]{a^4}$  とする。  $a$  が  $a > 0$  の範囲を動くとき、連立方程式(\*)を満たす正の実数  $x, y$  について、 $x + y$  の最小値を求めよう。

$b = 2\sqrt[3]{a^4}$  であるから、(\*)を満たす正の実数  $x, y$  は、 $a$  を用いて

$$x = 2 \boxed{\text{セソ}} a \boxed{\text{トナ}}, \quad y = 2 \boxed{\text{タ}} a \boxed{\text{ニ}}$$

と表される。したがって、相加平均と相乗平均の関係を利用すると、

$x + y$  は  $a = 2^q$  のとき最小値  $\sqrt{\boxed{\text{ヌ}}}$  をとることがわかる。ただし

$$q = \frac{\boxed{\text{ネノ}}}{\boxed{\text{ハ}}}$$

である。

## 数学Ⅱ

### 第2問 (配点 30)

- (1) 関数  $f(x) = \frac{1}{2}x^2$  の  $x = a$  における微分係数  $f'(a)$  を求めよう。  $h$  が 0 でないとき、  $x$  が  $a$  から  $a + h$  まで変化するときの  $f(x)$  の平均変化率は

$$\boxed{\text{ア}} + \frac{h}{\boxed{\text{イ}}} \text{ である。したがって、求める微分係数は}$$

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow \boxed{\text{ウ}}} \left( \boxed{\text{ア}} + \frac{h}{\boxed{\text{イ}}} \right) = \boxed{\text{エ}}$$

である。

- (2) 放物線  $y = \frac{1}{2}x^2$  を  $C$  とし、  $C$  上に点  $P(a, \frac{1}{2}a^2)$  をとる。ただし、  $a > 0$  とする。点  $P$  における  $C$  の接線  $l$  の方程式は

$$y = \boxed{\text{オ}}x - \frac{1}{\boxed{\text{カ}}}a^2$$

である。直線  $l$  と  $x$  軸との交点  $Q$  の座標は  $\left( \frac{\boxed{\text{キ}}}{\boxed{\text{ク}}}, 0 \right)$  である。点  $Q$  を

通り  $l$  に垂直な直線を  $m$  とすると、  $m$  の方程式は

$$y = \frac{\boxed{\text{ケコ}}}{\boxed{\text{サ}}}x + \frac{\boxed{\text{シ}}}{\boxed{\text{ス}}}$$

である。

(数学Ⅱ第2問は次ページに続く。)

直線  $m$  と  $y$  軸との交点を  $A$  とする。三角形  $APQ$  の面積を  $S$  とおくと

$$S = \frac{a(a^2 + \boxed{\text{セ}})}{\boxed{\text{ソ}}}$$

となる。また、 $y$  軸と線分  $AP$  および曲線  $C$  によって囲まれた図形の面積を  $T$  とおくと

$$T = \frac{a(a^2 + \boxed{\text{タ}})}{\boxed{\text{チツ}}}$$

となる。

$a > 0$  の範囲における  $S - T$  の値について調べよう。

$$S - T = \frac{a(a^2 - \boxed{\text{テ}})}{\boxed{\text{トナ}}}$$

である。 $a > 0$  であるから、 $S - T > 0$  となるような  $a$  のとり得る値の範囲は  $a > \sqrt{\boxed{\text{ニ}}}$  である。また、 $a > 0$  のときの  $S - T$  の増減を調べると、

$S - T$  は  $a = \boxed{\text{ヌ}}$  で最小値  $\frac{\boxed{\text{ネノ}}}{\boxed{\text{ハヒ}}}$  をとることがわかる。

## 数学Ⅱ

### 第3問 (配点 20)

O を原点とする座標平面において、点 A ( $p, q$ ) と直線  $y = 2x$  を考える。ただし、 $q \neq 0$ 、 $q \neq 2p$  とする。 $x$  軸に関して A と対称な点を B、直線  $y = 2x$  に関して A と対称な点を C とし、線分 BC を 1 : 3 に内分する点を D とする。

- (1) 点 B の座標は  である。 に当てはまるものを、次の①~③のうちから一つ選べ。

- ① ( $p, q$ )      ② ( $p, -q$ )      ③ ( $-p, q$ )      ④ ( $-p, -q$ )

- (2) 点 C の座標を ( $r, s$ ) とおくと、 $r$  と  $s$  を、 $p$  と  $q$  を用いて表そう。

直線 AC が直線  $y = 2x$  と垂直であるから、 $s - q = \frac{\text{イウ}}{\text{エ}}(r - p)$  が成

り立つ。また、線分 AC の中点  $\left( \frac{p+r}{\text{オ}}, \frac{q+s}{\text{オ}} \right)$  は直線  $y = 2x$  上にあ

る。これらのことにより

$$r = \frac{\text{カキ}}{\text{ク}} p + \frac{\text{ケ}}{\text{ク}} q, \quad s = \frac{\text{コ}}{\text{サ}} p + \frac{\text{シ}}{\text{サ}} q$$

であることがわかる。

(数学Ⅱ第3問は次ページに続く。)

- (3) 点 D は線分 BC を 1 : 3 に内分するので、(1)と(2)で求めた B と C の座標を用いると、D の座標は

$$\left( \frac{\boxed{\text{ス}}}{\boxed{\text{セ}}}p + \frac{\boxed{\text{ソ}}}{\boxed{\text{セ}}}q, \frac{\boxed{\text{タ}}}{\boxed{\text{チ}}}p - \frac{\boxed{\text{ツ}}}{\boxed{\text{チ}}}q \right)$$

となる。これにより

$$OD^2 = \frac{\boxed{\text{テ}}}{\boxed{\text{ト}}} OA^2 \quad \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

が成り立つことがわかる。

- (4) ①により、A が O を中心とする半径 2 の円の周上にあるとき、D は O を中

心とする半径  $\frac{\boxed{\text{ナ}}}{\boxed{\text{ネ}}}\sqrt{\boxed{\text{ニヌ}}}$  の円の周上にあることがわかる。



## 数学Ⅱ

### 第4問 (配点 20)

- (1)  $a, b$  を実数として、 $P(x) = x^3 + ax^2 + bx - 5$  とする。虚数  $1 + 2i$  が方程式  $P(x) = 0$  の解であるとき、 $a, b$  の値と他の解を求めよう。

$$P(1 + 2i) = \boxed{\text{アイウ}} - \boxed{\text{エ}} a + b + (\boxed{\text{オカ}} + \boxed{\text{キ}} a + 2b)i$$

となる。 $P(1 + 2i) = 0$  であるから、 $a = -\boxed{\text{ク}}$ 、 $b = \boxed{\text{ケ}}$  であり

$$P(x) = x^3 - \boxed{\text{ク}} x^2 + \boxed{\text{ケ}} x - 5 \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

である。

このとき、 $\textcircled{1}$  により、 $P(\boxed{\text{コ}}) = 0$  であるから、因数定理により

$$P(x) = (x - \boxed{\text{コ}})(x^2 - \boxed{\text{サ}}x + \boxed{\text{シ}})$$

が成り立つ。したがって、 $P(x) = 0$  の  $1 + 2i$  以外の解は、 $\boxed{\text{コ}}$  と

$1 - \boxed{\text{ス}}i$  である。

(数学Ⅱ第4問は次ページに続く。)

(2)  $p$  を実数として、 $Q(x) = x^3 + px^2 + px + 1$  とする。方程式  $Q(x) = 0$  は、異なる三つの負の実数解  $\alpha, \beta, \gamma$  をもつとする。ただし、 $\alpha < \beta < \gamma$  とする。 $\alpha, \beta, \gamma$  が条件

$$(\beta - \alpha) : (\gamma - \beta) = 3 : 2 \quad \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

を満たすとき、三つの解  $\alpha, \beta, \gamma$  と  $p$  の値を求めよう。

$Q(-\text{セ}) = 0$  であるから、因数定理により

$$Q(x) = (x + \text{セ}) \{ x^2 + (p - \text{ソ})x + 1 \}$$

が成り立つ。

2次方程式

$$x^2 + (p - \text{ソ})x + 1 = 0 \quad \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

が異なる二つの負の実数解をもつときの  $p$  のとり得る値の範囲は、 $p > \text{タ}$  である。

解と係数の関係から、方程式  $\textcircled{3}$  の解の一つは絶対値が1より大きく、他の解の絶対値は1より小さい。したがって、 $\beta = -\text{セ}$  であり、 $\alpha$  と  $\gamma$  は方程式  $\textcircled{3}$  の解であることがわかる。解と係数の関係と条件  $\textcircled{2}$  により

$$\alpha = -\frac{\text{チ}}{\text{ツ}}, \quad \gamma = -\frac{\text{テ}}{\text{ト}}, \quad p = \frac{\text{ナニ}}{\text{ヌ}}$$

問題と解答は、独立行政法人 大学入試センターホームページより転載しています。  
ただし、著作権上の都合により、一部の問題・画像を省略しています。