

# 令和5年度入学試験問題

## 数 学

数学 I, 数学 A  
数学 II, 数学 B  
数学 III

### (注意事項)

1. 試験開始の合図があるまで、問題冊子、解答紙の中を見てはいけません。
2. 問題冊子は、16 ページあります。  
また、中にはさみ込まれている解答紙は、5枚（**15** から **19** まで）です。
3. 「始め」の合図があったら問題冊子のページ数と解答紙の番号を確認し、  
問題冊子のページの落丁・乱丁や解答紙の不足等に気づいた場合は、  
手をあげて監督者に知らせなさい。
4. 解答を始める前に、各解答紙の2箇所に受験番号を記入しなさい。  
受験番号は、裏面の記入例にならって、マス目の中に丁寧に記入しなさい。
5. 解答はすべて解答紙のおもてに記入しなさい。  
小問があるときは、小問の番号を明記して解答しなさい。  
解答紙のうらに解答を記入してはいけません。
6. この教科は、250 点満点です。なお、経済学部経済工学科については、  
300 点満点に換算します。

受験番号の記入例

A	B	D	E	G	H	I	K	L	M	P	S	T	W	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					

# 数 学

数学 I , 数学 A  
数学 II , 数学 B  
数学 III

[ 1 ] (配点 50 点)

この問題の解答は、解答紙 **[15]** の定められた場所に記入しなさい。

[ 問題 ]

以下の問い合わせよ。

- (1) 4 次方程式  $x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 1 = 0$  を解け。
- (2) 複素数平面上の  $\triangle ABC$  の頂点を表す複素数をそれぞれ  $\alpha, \beta, \gamma$  とする。

$$(\alpha - \beta)^4 + (\beta - \gamma)^4 + (\gamma - \alpha)^4 = 0$$

が成り立つとき、 $\triangle ABC$  はどのような三角形になるか答えよ。

(下書き用紙)

[ 2 ] (配点 50 点)

この問題の解答は、解答紙 **[16]** の定められた場所に記入しなさい。

[ 問題 ]

$\alpha$  を実数とする。数列  $\{a_n\}$  が

$$a_1 = \alpha, \quad a_{n+1} = |a_n - 1| + a_n - 1 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定められるとき、以下の問いに答えよ。

- (1)  $\alpha \leq 1$  のとき、数列  $\{a_n\}$  の収束、発散を調べよ。
- (2)  $\alpha > 2$  のとき、数列  $\{a_n\}$  の収束、発散を調べよ。
- (3)  $1 < \alpha < \frac{3}{2}$  のとき、数列  $\{a_n\}$  の収束、発散を調べよ。
- (4)  $\frac{3}{2} \leq \alpha < 2$  のとき、数列  $\{a_n\}$  の収束、発散を調べよ。

(下書き用紙)

[ 3 ] (配点 50 点)

この問題の解答は、解答紙 **17** の定められた場所に記入しなさい。

[ 問題 ]

点 O を原点とする座標平面上の  $\vec{0}$  でない 2 つのベクトル

$$\vec{m} = (a, c), \quad \vec{n} = (b, d)$$

に対して、 $D = ad - bc$  とおく。座標平面上のベクトル  $\vec{q}$  に対して、次の条件を考える。

条件 I  $r \vec{m} + s \vec{n} = \vec{q}$  を満たす実数  $r, s$  が存在する。

条件 II  $r \vec{m} + s \vec{n} = \vec{q}$  を満たす整数  $r, s$  が存在する。

以下の問い合わせよ。

(1) 条件 I がすべての  $\vec{q}$  に対して成り立つとする。 $D \neq 0$  であることを示せ。

以下、 $D \neq 0$  であるとする。

(2) 座標平面上のベクトル  $\vec{v}, \vec{w}$  で

$$\vec{m} \cdot \vec{v} = \vec{n} \cdot \vec{w} = 1, \quad \vec{m} \cdot \vec{w} = \vec{n} \cdot \vec{v} = 0$$

を満たすものを求めよ。

(3) さらに  $a, b, c, d$  が整数であるとし、 $x$  成分と  $y$  成分がともに整数であるすべてのベクトル  $\vec{q}$  に対して条件 II が成り立つとする。 $D$  のとりうる値をすべて求めよ。

(下書き用紙)

## [ 4 ] (配点 50 点)

この問題の解答は、解答紙 **18** の定められた場所に記入しなさい。

### [ 問題 ]

以下の文章を読んで後の問い合わせよ。

三角関数  $\cos x$ ,  $\sin x$  については加法定理が成立するが、逆に加法定理を満たす関数はどのようなものがあるだろうか。実数全体を定義域とする実数値関数  $f(x)$ ,  $g(x)$  が以下の条件を満たすとする。

- (A) すべての  $x$ ,  $y$  について  $f(x+y) = f(x)f(y) - g(x)g(y)$
- (B) すべての  $x$ ,  $y$  について  $g(x+y) = f(x)g(y) + g(x)f(y)$
- (C)  $f(0) \neq 0$
- (D)  $f(x)$ ,  $g(x)$  は  $x=0$  で微分可能で  $f'(0) = 0$ ,  $g'(0) = 1$

条件 (A), (B), (C) から  $f(0) = 1$ ,  $g(0) = 0$  がわかる。以上のことから  $f(x)$ ,

$g(x)$  はすべての  $x$  の値で微分可能で、 $f'(x) = -g(x)$ ,  $g'(x) = f(x)$  が成立することが示される。上のことから  $\{f(x)+ig(x)\}(\cos x - i \sin x) = 1$  であることが、

③ 実部と虚部を調べることによりわかる。ただし  $i$  は虚数単位である。よって条件 (A), (B), (C), (D) を満たす関数は三角関数  $f(x) = \cos x$ ,  $g(x) = \sin x$  であることが示される。

さらに、 $a$ ,  $b$  を実数で  $b \neq 0$  とする。このとき条件 (D) をより一般的な

- (D)'  $f(x)$ ,  $g(x)$  は  $x=0$  で微分可能で  $f'(0) = a$ ,  $g'(0) = b$

におきかえて、条件 (A), (B), (C), (D)' を満たす  $f(x)$ ,  $g(x)$  はどのような関数になるか考えてみる。この場合でも、条件 (A), (B), (C) から  $f(0) = 1$ ,  $g(0) = 0$  が上と同様にわかる。ここで

$$p(x) = e^{-\frac{a}{b}x} f\left(\frac{x}{b}\right), \quad q(x) = e^{-\frac{a}{b}x} g\left(\frac{x}{b}\right)$$

とおくと、条件 (A), (B), (C), (D)において、 $f(x)$  を  $p(x)$  に、 $g(x)$  を  $q(x)$  に ④ おきかえた条件が満たされる。すると前半の議論により、 $p(x)$ ,  $q(x)$  がまず求められ、このことを用いると  $f(x) = \boxed{\text{ア}}$ ,  $g(x) = \boxed{\text{イ}}$  が得られる。

- (1) 下線部①について,  $f(0) = 1$ ,  $g(0) = 0$ となることを示せ。
- (2) 下線部②について,  $f(x)$ がすべての  $x$  の値で微分可能な関数であり,  
 $f'(x) = -g(x)$ となることを示せ。
- (3) 下線部③について, 下線部①, 下線部②の事実を用いることにより,  
 $\{f(x) + ig(x)\}(\cos x - i \sin x) = 1$ となることを示せ。
- (4) 下線部④について, 条件(B), (D)において,  $f(x)$ を  $p(x)$ に,  $g(x)$ を  $q(x)$ におきかえた条件が満たされることを示せ。つまり  $p(x)$  と  $q(x)$ が,  
(B) すべての  $x, y$ について  $q(x+y) = p(x)q(y) + q(x)p(y)$   
(D)  $p(x), q(x)$ は  $x=0$ で微分可能で  $p'(0) = 0$ ,  $q'(0) = 1$

を満たすことを示せ。また空欄 ア, イ に入る関数を求めよ。

[ 5 ] (配点 50 点)

この問題の解答は、解答紙 **[19]** の定められた場所に記入しなさい。

[ 問題 ]

$xy$  平面上の曲線  $C$  を、媒介変数  $t$  を用いて次のように定める。

$$x = t + 2 \sin^2 t, \quad y = t + \sin t \quad (0 < t < \pi)$$

以下の問い合わせよ。

- (1) 曲線  $C$  に接する直線のうち  $y$  軸と平行なものがいくつあるか求めよ。
- (2) 曲線  $C$  のうち  $y \leq x$  の領域にある部分と直線  $y = x$  で囲まれた図形の面積を求めよ。

(下書き用紙)

(下書き用紙)

(下書き用紙)

(下書き用紙)

(下書き用紙)

(下書き用紙)



