# 数 学

## (選 択)

【配点】	1
1	60点
2	30点
3	40点
4	40点
5	30点

受験番号		

#### (注 意)

- 1. 問題冊子は指示があるまで開かないこと。
- 2. 問題冊子は 1 ページから 11 ページまでである。 検査開始の合図のあとで確かめること。
- 3. 答えは、すべて解答用紙に記入すること。
- 4. 解答用紙の総得点欄および得点欄には記入しないこと。
- 5. 定規, コンパス, ものさし, 分度器および計算機は用いないこと。

## 数学

(数学の問題は裏面から記載)

### 1 次の問いに答えよ。

- (1) 直線 y=2x+k が放物線  $x^2=-y$  の接線となるとき, 定数 k の値を求めよ。
- (2) 関数  $y = \sin x + \sqrt{3}\cos x$  の最大値を求めよ。
- (3) 平面 ax + 2y z = 6 と直線  $\frac{x-1}{-1} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-4}{7}$  が平行となるとき,a の値を求めよ。
- (4)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{x}$  の値を求めよ。
- (5) 2 つの関数  $f(t)=1-t, g(t)=e^t$  のたたみこみ f\*g のラプラス変換は次のうちどれか。記号で答えよ。

$$(5)$$
 の解答群  $7 \frac{1}{s}$  イ  $\frac{1}{s^2}$  ウ  $\frac{1}{s-1}$  エ  $\frac{1}{(s-1)^2}$  オ  $\frac{s-1}{s}$  カ  $\frac{s-1}{s^2}$ 

(6) 複素関数  $f(z) = \frac{z-2}{z^2(z-1)^3}$  の z=0 における留数を求めよ。

- 2 a,b は定数で a>0 のとき、曲線  $f(x)=-x^3+ax^2+bx$  は x 軸と 3 点で交わり、さ らに次の2つの条件を満たす。
  - $x = \alpha, \beta \ (\alpha < \beta)$  において極値をとり、極大値と極小値の差は  $\frac{2}{27}a^2(\beta \alpha)$  で ある。すなわち

$$f(\beta) - f(\alpha) = \frac{2}{27}a^2(\beta - \alpha)$$

が成り立つ。

• 曲線 y=f(x) と x 軸で囲まれる図形のうち,x 軸より上にある部分の面積は  $\frac{1}{4}$  である。 すなわち,f(x) と x 軸の交点の x 座標を小さい順に  $x_1,x_2,x_3$  とする とき

$$\int_{x_2}^{x_3} f(x) \, dx = \frac{1}{4}$$

が成り立つ。

このとき、次の問いに答えよ。

(1)  $\alpha, \beta$  について

$$\alpha + \beta = (i), \quad \alpha\beta = (ii)$$

が成り立つ。(i),(ii) に適するものは次のうちどれか。記号で答えよ。

- (2) a,b の関係式は次のうちどれか。記号で答えよ。

(3) a の値を求めよ。

### (計 算 用 紙)

#### 3 定数係数斉次線形微分方程式

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 4\frac{dx}{dt} + \alpha x = 0$$

について、次の問いに答えよ。ただし、 $\alpha > 0$  とする。

- (1)  $\alpha = 3$  のとき、一般解は下記の解答群のうちどれか。記号で答えよ。
- (2)  $\alpha = 4$  のとき、一般解は下記の解答群のうちどれか。記号で答えよ。
- (3)  $\alpha = 5$  のとき、一般解は下記の解答群のうちどれか。記号で答えよ。

$$-(1),(2),(3)$$
 の解答群( $C_1,C_2$  は任意定数)——

(4) 初期条件「t=0 のとき  $x=1, \frac{dx}{dt}=-1$ 」を満たす解が、常に x(t)>0 であるとき、 $\alpha$  の値の範囲は次のうちどれか。記号で答えよ。

#### (4) の解答群

#### 4 連立漸化式

$$\begin{cases} x_{n+1} = 5x_n - 2y_n \\ y_{n+1} = -2x_n + 8y_n \end{cases}$$
  $(n \ge 1$  は自然数)

の一般項  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  を行列を用いて次のように求めた。 $(1)\sim(4)$  は適する数を求め,(5), (6) に適するものは,それぞれの解答群から選び,記号で答えよ。

与えられた漸化式を行列を用いて表すと

$$\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} \quad (n \ge 1 は自然数)$$

となる。

ここで, $A = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 8 \end{pmatrix}$  とおくと A の固有値は,小さい値から順に

$$\lambda_1 = \boxed{(1)}, \quad \lambda_2 = \boxed{(2)}$$

であり、それぞれに対応する固有ベクトルは $c_1, c_2$  を 0 でない定数として、順に

$$v_1 = c_1 \begin{pmatrix} 2 \\ \hline (3) \end{pmatrix}, \quad v_2 = c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ \hline (4) \end{pmatrix}$$

である。

次に、 $v_1, v_2$  において  $c_1 = 1, c_2 = 1$  としたベクトルをそれぞれ  $p_1, p_2$  として

$$P = (\boldsymbol{p}_1 \ \boldsymbol{p}_2)$$
 とおくと  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$ 

と対角化できる。これより

$$A=P\left(egin{array}{cc} \lambda_1 & 0 \ 0 & \lambda_2 \end{array}
ight)P^{-1}$$
 であるから  $A^n=P\left(egin{array}{cc} \lambda_1^n & 0 \ 0 & \lambda_2^n \end{array}
ight)P^{-1}= \overline{\left(5
ight)}$ 

である。

ところで, 行列表示した漸化式は

$$\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} = A^2 \begin{pmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \end{pmatrix} = \cdots$$

となるため、数列  $\{x_1\}, \{y_1\}$  の一般項は、例えば、初項が  $x_1 = \alpha, y_1 = \beta$  であるとき

$$\left(\begin{array}{c} x_n \\ y_n \end{array}\right) = \boxed{(6)}$$

として与えられる。

(5) の解答群

$$\checkmark \quad \frac{2\alpha + \beta}{5} \cdot 2^{n-1} \begin{pmatrix} 2\\1 \end{pmatrix} - \frac{\alpha - 2\beta}{5} \cdot 3^{n-1} \begin{pmatrix} -1\\2 \end{pmatrix}$$

ヴ 
$$\frac{2\alpha+\beta}{5}\cdot 4^{n-1} \begin{pmatrix} 2\\1 \end{pmatrix} - \frac{\alpha-2\beta}{5}\cdot 9^{n-1} \begin{pmatrix} -1\\2 \end{pmatrix}$$

$$\text{ I } \quad \frac{\alpha-2\beta}{5} \cdot 9^{n-1} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{\alpha+2\beta}{5} \cdot 4^{n-1} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

#### |5| 周期 2π の関数

$$f(x) = \begin{cases} -1 & (-\pi \le x < 0) \\ 1 & (0 \le x < \pi) \end{cases}, \quad f(x + 2\pi) = f(x)$$

について,次の問いに答えよ。

#### (1) 関数 f(x) のフーリエ級数は次のうちどれか。記号で答えよ。

$$7 \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} \sin(2n-1)x \quad 7 \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \sin(2n-1)x$$

$$7 \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \sin(2n+1)x \quad 7 \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \sin(2n+1)x$$

ウ 
$$\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \sin(2n+1)x$$
 エ  $\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \sin(2n+1)x$ 

#### (2) (1) のフーリエ級数が収束する関数 g(x) は次のうちどれか。記号で答えよ。

$$\mathcal{T} \quad g(x) = \begin{cases} -1 & (-\pi < x < 0) \\ 0 & (x = 0, \pm \pi) \\ 1 & (0 < x < \pi) \end{cases}, \quad g(x + 2\pi) = g(x)$$

$$\mathcal{T} \quad g(x) = \begin{cases} -1 & (-\pi \le x < 0) \\ 0 & (x = 0) \\ 1 & (0 < x < \pi) \end{cases}, \quad g(x + 2\pi) = g(x)$$

$$\mathcal{T} \quad g(x) = \begin{cases} -1 & (-\pi < x < 0) \\ 0 & (x = \pm \pi) \\ 1 & (0 \le x < \pi) \end{cases}, \quad g(x + 2\pi) = g(x)$$

$$\mathcal{T} \quad g(x) = \begin{cases} -1 & (-\pi \le x < 0) \\ 1 & (0 \le x < \pi) \end{cases}, \quad g(x + 2\pi) = g(x)$$

$$\mathcal{T} \quad g(x) = \begin{cases} -1 & (-\pi \le x < 0) \\ 1 & (0 \le x < \pi) \end{cases}, \quad g(x + 2\pi) = g(x)$$

$$\mathcal{A} \quad g(x) = \begin{cases} -1 & (-\pi \le x < 0) \\ 0 & (x = 0) \\ 1 & (0 < x < \pi) \end{cases}, \quad g(x + 2\pi) = g(x)$$

ウ 
$$g(x) = \begin{cases} -1 & (-\pi < x < 0) \\ 0 & (x = \pm \pi) \\ 1 & (0 \le x < \pi) \end{cases}$$
 ,  $g(x + 2\pi) = g(x)$ 

#### (3) 次の等式のうち正しいものはどれか。記号で答えよ。

$$7 \quad 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4} \qquad 7 \quad \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \dots = \frac{\pi}{4}$$

### (計 算 用 紙)

## 令和8年度専攻科入学者選抜学力検査(模範解答)

数 学

合 計

問題	番号		答		え		得	点	
	(1)			1			10		
	(2)			2			10		
1	(3)			3			10	60	
	(4)	1			10	60			
	(5)	1			10				
	(6)			5			10		
	(1)	(i)		ウ	,		5	30	
2		(ii)		カ	•		5		
	(2)			イ			10	30	
	(3)			3			10		
	(1)			コ			10		
3	(2)	オ		10	40				
	(3)	力			10	10 40			
	(4)			ケ			10		

問題	番号	答え	得	点
4	(1)	4	5	
	(2)	9	5	
	(3)	1	5	40
	(4)	2	5	40
	(5)	ア	10	
	(6)	ウ	10	
5	(1)	1	10	
	(2)	ア	10	30
	(3)	ア	10	