

**全国工学系学部
工学系数学統一試験**

2005年12月17日（土曜）

午後1時30分～午後4時

受験上の注意

- (1) 机の右上に学生証を提示すること.
- (2) 試験開始の合図があるまで問題冊子を開かないこと.
- (3) 開始の合図の後、表紙裏の**解答上の注意**を読むこと.
- (4) 問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及びマークシートの汚れ等に気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせること.
- (5) マークには **HB または B の鉛筆** (またはシャープペンシル) を使用すること.
- (6) マークシートを汚損したときは手を挙げて監督者に知らせること.
- (7) 問題冊子の余白等は適宜利用してよいが、どのページも切り離さないこと.
- (8) 試験時間は **150 分**である。試験開始 **90 分**後から退席を認める。
- (9) 問題冊子は持ち帰ること.
- (10) 気分が悪くなった場合は手を挙げて監督者に知らせること.
- (11) その他、監督者の指示に従うこと.

解答上の注意

- (1) 解答は、各問題の指示にしたがってマークシートにマークすること。例えば、**23**と表示してある問い合わせに対して (c)と解答する場合は、次のようにマークすること。

23	<input type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③	<input type="radio"/> ④	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	<input type="radio"/> ⑦	<input type="radio"/> ⑧	<input type="radio"/> ⑨	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> f	<input type="radio"/> g	<input type="radio"/> h	<input type="radio"/> i
----	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

- (2) 空欄に入れる適当なものが無い場合には、①をマークすること。
(3) \mathbb{R} は実数全体の集合とする。
(4) \log は自然対数とする。

このページは意図的に空白としている。計算用紙として利用してよい。

第 1 問 [解答番号 **1** ~ **11**] (配点 60 点)

以下の空欄に、それぞれの解答群から適当なものを選んでマークせよ。

問 1 xyz 空間において、関数 $z = x^2 + 3y^2$ で定義される曲面上の点 $(x, y, z) = (1, 2, 13)$ における接平面とベクトル **1** は直交する。

1 の解答群

$$\textcircled{0} \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \textcircled{1} \begin{pmatrix} -1 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \textcircled{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -6 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \textcircled{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\textcircled{4} \begin{pmatrix} 2 \\ 12 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \textcircled{5} \begin{pmatrix} -2 \\ 12 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \textcircled{6} \begin{pmatrix} 2 \\ -12 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \textcircled{7} \begin{pmatrix} 2 \\ 12 \\ -1 \end{pmatrix}$$

問 2 a を正の定数とする. 不定積分 $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}}$ を求めるために, $t = x + \sqrt{x^2 + a}$ とおくと

$$x = \boxed{2}, \quad \sqrt{x^2 + a} = \boxed{3}, \quad \frac{dx}{dt} = \boxed{4}$$

であるから, $I = \int \boxed{5} dt$ となる. これより $I = \boxed{6} + C$ (C は積分定数) である.

2 ~ 5 の解答群

- | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|------------------------|---|------------------------|
| ① | $\frac{t^2 + a^2}{2}$ | ② | $\frac{t^2 - a^2}{2}$ | ③ | $\frac{t^2 + a}{2}$ | ④ | $\frac{t^2 - a}{2}$ |
| ⑤ | $\frac{t^2 + a^2}{2t}$ | ⑥ | $\frac{t^2 - a^2}{2t}$ | ⑦ | $\frac{t^2 + a}{2t}$ | ⑧ | $\frac{t^2 - a}{2t}$ |
| ⑨ | $\frac{t^2 + a^2}{2t^2}$ | ⑩ | $\frac{t^2 - a^2}{2t^2}$ | ⑪ | $\frac{t^2 + a}{2t^2}$ | ⑫ | $\frac{t^2 - a}{2t^2}$ |
| ⑬ | $\frac{1}{t}$ | ⑭ | $\frac{1}{t^2}$ | ⑮ | t | | |

6 の解答群

- | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|------------------------|---|------------------------|
| ① | $\log \left \frac{x+a}{x-a} \right $ | ② | $\log \left \frac{x-a}{x+a} \right $ | ③ | $\log x^2 - a^2 $ | ④ | $\log(x^2 + a^2)$ | ⑤ | $\log(x^2 + a)$ |
| ⑥ | $\log(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ | ⑦ | $\log(x + \sqrt{x^2 + a})$ | ⑧ | $\tan^{-1} \left(\frac{x+a}{x-a} \right)$ | ⑨ | $\tan^{-1}(x^2 - a^2)$ | ⑩ | $\tan^{-1}(x^2 + a^2)$ |
| ⑪ | $\tan^{-1}(x^2 + a)$ | ⑫ | $\tan^{-1}(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ | ⑬ | $\tan^{-1}(x + \sqrt{x^2 + a})$ | | | | |

(注) 記号 \tan^{-1} は \arctan とも表される.

問3 関数 $f(x) = (x+2)e^x$ のマクローリン展開を $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ とするとき, $a_3 = \boxed{7}$, $a_4 = \boxed{8}$ である.

—— **7**, **8** の解答群 ——

- | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① 0 | ② 1 | ③ 2 | ④ 4 | ⑤ $\frac{1}{2}$ | ⑥ $\frac{3}{2}$ |
| ⑦ $\frac{1}{4}$ | ⑧ $\frac{3}{4}$ | ⑨ $\frac{5}{4}$ | ⑩ $\frac{1}{6}$ | ⑪ $\frac{5}{6}$ | ⑫ $\frac{7}{6}$ |
| ⑬ $\frac{1}{8}$ | ⑭ $\frac{3}{8}$ | ⑮ $\frac{5}{8}$ | ⑯ $\frac{7}{8}$ | ⑰ $\frac{9}{8}$ | |

問4 $\lim_{x \rightarrow \infty} (3x - \sqrt{9x^2 - 3x - 1}) = \boxed{9}$.

—— **9** の解答群 ——

- | | | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----|--------|-----|
| ① $-\frac{1}{3}$ | ② $\frac{1}{3}$ | ③ $-\frac{1}{2}$ | ④ $\frac{1}{2}$ | ⑤ 0 | ⑥ -1 | ⑦ 1 |
| ⑧ -2 | ⑨ 2 | ⑩ ∞ | ⑪ $-\infty$ | | | |

問5 xy 平面上の集合 $\{(x, y) : 1 \leq y \leq x^2, 1 \leq x \leq 2\}$ を D で表すとき,

$$\iint_D \frac{x}{y^2} dx dy = \boxed{10} - \log \boxed{11}$$

である.

—— **10**, **11** の解答群 ——

- | | | | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| ① -3 | ② 3 | ③ -2 | ④ 2 | ⑤ -1 | ⑥ 1 |
| ⑦ 0 | ⑧ $-\pi$ | ⑨ π | ⑩ $-\frac{3}{2}$ | ⑪ $\frac{3}{2}$ | ⑫ $-\frac{1}{2}$ |
| ⑬ $\frac{1}{2}$ | ⑭ $-\frac{\pi}{2}$ | ⑮ $\frac{\pi}{2}$ | ⑯ $-\frac{\pi}{3}$ | ⑰ $\frac{\pi}{3}$ | |

計算用紙

第 2 問 [解答番号 **12** ~ **20**] (配点 40 点)

以下の空欄に、それぞれの解答群から適当なものを選んでマークせよ。

問 1 xy 平面上の図形 A とその上で定義された非負の値をとる関数 $\rho(x, y)$ に対して、

$$M = \iint_A \rho(x, y) dx dy,$$

$$X = \frac{1}{M} \iint_A x \rho(x, y) dx dy, \quad Y = \frac{1}{M} \iint_A y \rho(x, y) dx dy$$

とおく。このとき点 (X, Y) を密度 ρ に関する A の重心という。特に

$$A = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1, y \geq 0\},$$

$$\rho(x, y) = \begin{cases} 2 & (x^2 + y^2 \leq 1, y \geq 0, x \geq 0 \text{ のとき}) \\ 1 & (x^2 + y^2 \leq 1, y \geq 0, x < 0 \text{ のとき}) \end{cases}$$

のとき、 $M = **12**$ であり、 $(X, Y) = (**13**, **14**)$ である。

12 ~ **14** の解答群

- | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|
| ① | $\frac{\pi}{4}$ | ② | $\frac{\pi}{2}$ | ③ | $\frac{3\pi}{4}$ | ④ | π | ⑤ | $\frac{1}{4\pi}$ | ⑥ | $\frac{1}{2\pi}$ |
| ⑦ | $\frac{3}{4\pi}$ | ⑧ | $\frac{1}{\pi}$ | ⑨ | $\frac{2}{3\pi}$ | ⑩ | $\frac{5}{6\pi}$ | ⑪ | $\frac{4}{3\pi}$ | | |
| ⑫ | $\frac{1}{9\pi}$ | ⑬ | $\frac{2}{9\pi}$ | ⑭ | $\frac{4}{9\pi}$ | ⑮ | $\frac{5}{9\pi}$ | | | | |

問 2 関数 $g(u, v)$ は変数 u, v について 2 回偏微分可能で $\frac{\partial^2 g}{\partial u \partial v} = \frac{\partial^2 g}{\partial v \partial u}$ が成り立つとする. $u = x + y, v = xy$ において, x, y の関数 $f(x, y)$ を $f(x, y) = g(x + y, xy)$ で定義する. このとき,

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial g}{\partial u}(x + y, xy) \boxed{15} + \frac{\partial g}{\partial v}(x + y, xy) \boxed{16},$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) &= \frac{\partial^2 g}{\partial u^2}(x + y, xy) + \frac{\partial^2 g}{\partial u \partial v}(x + y, xy) \boxed{17} + \frac{\partial^2 g}{\partial v^2}(x + y, xy) \boxed{18} \\ &\quad + \frac{\partial g}{\partial u}(x + y, xy) \boxed{19} + \frac{\partial g}{\partial v}(x + y, xy) \boxed{20} \end{aligned}$$

である.

―― **15** ~ **20** の解答群 ――

- | | | | | |
|---------|---------|-------------|-------------|--------|
| ① 0 | ② 1 | ③ 2 | ④ 3 | ⑤ x |
| ⑥ x^2 | ⑦ y^2 | ⑧ $(x + y)$ | ⑨ $(x - y)$ | ⑩ xy |

第3問 [解答番号 **21** ~ **33**] (配点 55 点)

以下の空欄に、それぞれの解答群から適当なものを選んでマークせよ。

問1 行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 0 & 3 \end{vmatrix}$ の値は **21** である。

—— **21** の解答群 ——

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1 ⑥ 2 ⑦ 3 ⑧ 4 ⑨ 5 ⑩ 6

問2 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 3 & -2 & 7 \end{pmatrix}$ とする。

(1) 行列式 $|A|$ の値は **22** である。

(2) 2 以上の自然数 n について、行列式 $|A^n - A^{n-1}|$ の値は **23** \cdot **24** $^{n-1}$ である。

—— **22** ~ **24** の解答群 ——

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1 ⑥ 2 ⑦ 3 ⑧ 4 ⑨ 5 ⑩ 6

問3 (1) 3つの連立1次方程式

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y + 3z = 1 \\ x + 2y + 4z = 1 \\ 2x - y + 3z = -1 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y + 3z = 1 \\ x + 2y + 4z = 2 \\ 2x - y + 3z = -1 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y + 3z = 1 \\ x + 2y + 4z = 2 \\ 2x - y + 3z = 1 \end{array} \right.$$

の中で解をもつのは左から **25** 番目の連立1次方程式である。

(2) 左から **25** 番目の連立1次方程式の解は、次の組 (x, y, z) の中に **26** 個ある。

$$(-4, -1, 2), (-4, -2, 2), (-2, 0, 1), (0, 1, 0)$$

25, **26** の解答群

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

問4 a を正の定数とする。3次元実数ベクトル

$$\mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{u}_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} a \\ 0 \\ -a \end{pmatrix}$$

を考える。 \mathbf{u}_3 は $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2$ と同様に大きさ(長さ)が 1 とする。

(1) a の値は **[27]** である。

(2) ベクトル \mathbf{u} と \mathbf{v} の内積を $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$ で表す。 $\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_2 = \mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{u}_3 = \mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_3 = 0$ に注意すれば、 $\mathbf{x} = \mathbf{u}_1 + 2\mathbf{u}_2 + 3\mathbf{u}_3$ のとき、

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{u}_1 = \boxed{28}, \quad \mathbf{x} \cdot \mathbf{u}_2 = \boxed{29}, \quad \mathbf{x} \cdot \mathbf{u}_3 = \boxed{30}$$

である。

(3) $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ は $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3$ を用いて

$$\mathbf{x} = \frac{\boxed{31}}{\sqrt{3}} \mathbf{u}_1 + \frac{\boxed{32}}{\sqrt{6}} \mathbf{u}_2 + \frac{\boxed{33}}{\sqrt{2}} \mathbf{u}_3$$

と表せる。

[27] ~ [33] の解答群

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ① | -3 | ② | -2 | ③ | -1 | ④ | 0 | ⑤ | 1 | ⑥ | 2 | ⑦ | 3 | ⑧ | 4 | ⑨ | 5 | ⑩ | 6 |
|---|----|---|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

計算用紙

第4問 [解答番号 **34** ~ **39**] (配点 45 点)

以下の空欄に、それぞれの解答群から適当なものを選んでマークせよ。

(注意) \mathbb{R}^2 は 2 次元実数ベクトル空間, \mathbb{R}^3 は 3 次元実数ベクトル空間を表す。

問1 4つのベクトル

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

が張る \mathbb{R}^3 の部分空間の次元は **34** である。

34 の解答群

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

問2 a, b, c を実数とする。 \mathbb{R}^2 から \mathbb{R}^3 への写像 T を, $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ に対して

$$T(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} x_1 + 2x_2 \\ x_1 + x_2 + ax_1x_2 \\ bx_1 + x_2 \end{pmatrix}$$

と定め, $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & c \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ とする。

(1) \mathbb{R}^2 のすべてのベクトル \mathbf{x} について $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ と表せるとき, $a = \boxed{35}$, $b = \boxed{36}$, $c = \boxed{37}$ である。

(2) T が (1) の条件を満たすとする。 \mathbb{R}^3 のベクトル $\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ d \end{pmatrix}$ について, $\mathbf{y} = T(\mathbf{x})$

となる \mathbb{R}^2 のベクトル \mathbf{x} が存在するのは $d = \boxed{38}$ のときである。

35 ~ **38** の解答群

- ① -3 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2 ⑥ 3 ⑦ 4 ⑧ 5 ⑨ 6

問 3 實対称行列 $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ は、適當な直交行列 P を用いて

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{39} & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

と表せる。

39 の解答群

- ① -3 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2 ⑥ 3 ⑦ 4 ⑧ 5 ⑨ 6

第5問 [解答番号 **40** ~ **47**] (配点 50 点)

以下の空欄に、それぞれの解答群から適当なものを選んでマークせよ。

(注意) 各問における y は x の関数 $y(x)$ であり、 y' , y'' は y の導関数 $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$ を表す。

問1 微分方程式 $y' = x$ の一般解は $y = \boxed{40}$ であり、微分方程式 $y' = 1 + y^2$ の一般解は $y = \boxed{41}$ である。また、 $x > 0$ のとき、微分方程式 $xy' = 1$ の一般解は $y = \boxed{42}$ である。

40 ~ **42** の解答群

- | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|-----------------|---|-------------------------|---|-------------------------|
| ① | $\frac{1}{x^2} + c$ | ② | ce^x | ③ | $\frac{1}{2}x^2 + c$ | ④ | $\tan(x + c)$ |
| ⑤ | $\log x + c$ | ⑥ | $x + c$ | ⑦ | $c\sqrt{1 - x^2}$ | ⑧ | $c\sqrt{1 - (x - 1)^2}$ |
| ⑨ | $c\sqrt{1 + x^2}$ | ⑩ | $\frac{c}{x^2}$ | ⑪ | $\frac{1}{x} + c$ | ⑫ | $c\sqrt{1 + (x - 1)^2}$ |
| ⑬ | e^{cx} | ⑭ | $c\sqrt{x}$ | ⑮ | $c\sqrt{1 + (x + 1)^2}$ | ⑯ | |

(c は任意定数)

問2 微分方程式 $y' = y$ の解で $y(-1) = 1$ を満たすものは $y = \boxed{43}$ であり、微分方程式 $x + yy' = 1$ の解で $y(1) = 1$ を満たすものは $y = \boxed{44}$ である。

43, **44** の解答群

- | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|------------------|---|--------------|---|------------------------|
| ① | $\frac{1}{x^2}$ | ② | $\sqrt{x + 2}$ | ③ | e^{x+1} | ④ | $\sqrt{1 + (x + 1)^2}$ |
| ⑤ | x | ⑥ | $\sqrt{1 - x^2}$ | ⑦ | x^2 | ⑧ | $\sqrt{1 + (x - 1)^2}$ |
| ⑨ | e^x | ⑩ | $\sqrt{1 + x^2}$ | ⑪ | $\sqrt{ x }$ | ⑫ | $\sqrt{1 - (x - 1)^2}$ |

問3 (1) 関数 $y = 3 \cos \sqrt{2}x + 5 \sin \sqrt{2}x$ が解となる微分方程式は **45** である.

—— **45** の解答群 ——

- ① $y'' + 2y = 0$
- ② $y'' - 2y = 0$
- ③ $y'' - \sqrt{2}y = 0$
- ④ $y'' + 4y = 0$
- ⑤ $y'' - 4y = 0$
- ⑥ $y'' + 2y = 1$
- ⑦ $y'' - 2y = 1$
- ⑧ $y'' + \sqrt{2}y = 1$
- ⑨ $y'' - \sqrt{2}y = 1$

(2) 微分方程式

$$y'' + 2y = \cos x$$

の解で初期条件

$$y(0) = 1, y'(0) = 1$$

を満たすものは $y =$ **46** である.

—— **46** の解答群 ——

- ① $\sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \sqrt{2}x$
- ② $\cos x + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \sqrt{2}x$
- ③ $\cos x + \cos \sqrt{2}x$
- ④ $\sin x + \cos \sqrt{2}x$
- ⑤ $\cos x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \sqrt{2}x + \sin \sqrt{2}x$

問4 関数 $y = 4e^{2x} - e^{-3x} + 5e^{-x}$ が解となる微分方程式は **47** である.

—— **47** の解答群 ——

- ① $y'' + 2y' - 3y = 35e^{-x}$
- ② $y'' + 4y' + 3y = 60e^{2x}$
- ③ $y'' - y' - 2y = 14e^{2x}$

第6問 [解答番号 **48** ~ **56**] (配点 50 点)

以下の空欄に、それぞれの解答群から適当なものを選んでマークせよ。

(注意) 各問における y は x の関数 $y(x)$ であり、 y' , y'' は y の導関数 $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$ を表す。

問1 a を正の定数とする。微分方程式

$$y'' + 2ay' + a^2y = 0$$

の一般解は $y = \boxed{48}$ である。

48 の解答群

- | | | |
|-------------------------------|---|---|
| ① $c_1e^x + c_2e^{-x}$ | ② $c_1e^{-ax} + c_2xe^{-ax}$ | ③ $c_1e^{-ax} \sin x + c_2e^{-ax} \cos x$ |
| ④ $c_1e^{ax} + c_2xe^{ax}$ | ⑤ $c_1 \sin x + c_2 \cos 2x$ | ⑥ $c_1e^{ax} \sin x + c_2e^{-ax} \cos x$ |
| ⑦ $c_1 \sin ax + c_2 \cos ax$ | ⑧ $c_1e^{ax} \sin x + c_2e^{ax} \cos x$ | |
- (c_1, c_2 は任意定数)

問2 a を正の定数とする。実数 α, β と $-\infty < x < \infty$ で連続な関数 $f(x)$ に対して初期値問題

$$(*) \quad \begin{cases} y'' + 2ay' + a^2y = f(x) & \cdots (*1) \\ y(0) = \alpha, y'(0) = \beta \end{cases}$$

は $-\infty < x < \infty$ において解をもつことが知られている。もし $(*)$ が解 $y_1(x), y_2(x)$ をもつとすれば、

$$y_0(x) = y_1(x) - y_2(x)$$

とおくと、**49** であるから、関数 $y_0(x)$ は初期値問題

$$(**) \quad \begin{cases} y'' + 2ay' + a^2y = 0 \\ y(0) = \boxed{50}, y'(0) = \boxed{51} \end{cases}$$

の解である。

49 の解答群

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① a が正 | ② $(*)$ の解 y_1, y_2 が 1 次独立 |
| ③ $(*)$ の解 y_1, y_2 が 1 次従属 | ④ $(*)$ が線形の微分方程式 |
| ⑤ $(*)$ が 2 階の微分方程式 | ⑥ $(*)$ の特性方程式の判別式が 0 |

—— **50** , **51** の解答群 ——

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ -1 ⑤ -2 ⑥ α ⑦ β ⑧ $\alpha - \beta$ ⑨ $\alpha + \beta$ ⑩ $\beta - \alpha$

ところで、初期値問題 (**) は、変換

$$z(x) = e^{ax}y(x)$$

を行えば、 $z(x)$ に関する初期値問題

$$\begin{cases} \boxed{52} = 0 \\ z(0) = \boxed{53}, z'(0) = \boxed{54} \end{cases}$$

になる。この初期値問題を解けば $z = \boxed{55}$ を得る。

したがって、初期値問題 (*) の解はちょうど **56** 個である。

—— **52** の解答群 ——

- ① $z'' - a^2z$ ② $z'' + a^2z$ ③ $z'' + az$ ④ $z'' - az$
⑤ $a^2z'' + z$ ⑥ $a^2z'' - z$ ⑦ z''

—— **53** ~ **55** の解答群 ——

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ -1 ⑤ -2
⑥ x ⑦ $-x$ ⑧ $-x^2$ ⑨ $x + 1$
⑩ $-x + 1$ ⑪ $\sin ax$ ⑫ $\cos \sqrt{a}x$ ⑬ e^{ax} ⑭ $e^{\frac{x}{a}}$

—— **56** の解答群 ——

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

第7問 [解答番号 57 ~ 65] (配点 50 点)

以下の空欄に、それぞれの解答群から適当なものを選んでマークせよ。

問1 確率変数 X に対し、 $E(X)$ を X の期待値とする。このとき

$$E(\{X - E(X)\}^2) = E(\boxed{57}) - \{E(\boxed{58})\}^2$$

である。

—— **57**, **58** の解答群 ——

- ① \sqrt{X} ② X ③ X^2 ④ X^3 ⑤ $2\sqrt{X}$ ⑥ $2X$ ⑦ $2X^2$ ⑧ $2X^3$

問2 正規分布の母平均を区間推定するとき、信頼度(信頼係数)を変えずに標本の大きさを大きくすると信頼区間は **59**。また、標本の大きさを変えずに信頼度を大きくすると信頼区間は **60**。

問3 確率変数 X, Y は共に2次モーメントが存在するものとする。このとき X と Y が独立ならば、 X と Y の共分散は **61** である。

問4 確率変数 X の分布関数を $F_X(x) = P(X \leq x)$ とする。このとき $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = \boxed{62}$ 、 $\lim_{x \rightarrow \infty} F_X(x) = \boxed{63}$ である。

問5 確率変数 X, Y は独立で共に平均3および分散1の正規分布 $N(3, 1^2)$ に従うものとする。このとき $X - Y$ の平均は **64** であり分散は **65** である。

—— **59** ~ **65** の解答群 ——

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4 ⑥ 5 ⑦ 6
⑧ -1 ⑨ -2 ⑩ -3 ⑪ ∞ ⑫ $-\infty$
⑬ 狹くなる ⑭ 広くなる ⑮ 変わらない

計算用紙

第8問 [解答番号 **66** ~ **73**] (配点 50 点)

以下の空欄に、それぞれの解答群から適当なものを選んでマークせよ。

問1 確率変数 X の密度関数が

$$f(x; \lambda) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda} e^{-\frac{x}{\lambda}} & (x \geq 0 \text{ のとき}) \\ 0 & (x < 0 \text{ のとき}) \end{cases}$$

で与えられているとする。ただし、 $\lambda > 0$ は未知のパラメータである。 X の n 個の観測値が $x_i \geq 0$ ($i = 1, 2, \dots, n$) であるときの λ の最尤推定値 $\hat{\lambda}$ を求めたい。観測値の組を $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ と書くことになると、 $\hat{\lambda}$ は尤度関数

$$L(\lambda; \mathbf{x}) = \left(\frac{1}{\lambda} e^{-\frac{x_1}{\lambda}} \right) \left(\frac{1}{\lambda} e^{-\frac{x_2}{\lambda}} \right) \cdots \left(\frac{1}{\lambda} e^{-\frac{x_n}{\lambda}} \right)$$

を最大にする λ として求められる。計算を簡単にするため $L(\lambda; \mathbf{x})$ の自然対数を $l(\lambda; \mathbf{x})$ とすると、

$$l(\lambda; \mathbf{x}) = -n \log \lambda - \boxed{66}$$

となり、極値を求めるため λ で微分すると

$$\frac{dl}{d\lambda}(\lambda; \mathbf{x}) = -\frac{n}{\lambda} + \boxed{67}$$

となる。ここで $\frac{dl}{d\lambda}(\lambda; \mathbf{x}) = 0$ を満たす λ を求め $l(\lambda; \mathbf{x})$ の増減を調べることにより、 $\lambda = \boxed{68}$ で $l(\lambda; \mathbf{x})$ が最大になることがわかる。したがって最尤推定値 $\hat{\lambda} = \boxed{68}$ である。

66 ~ **68** の解答群

- | | | | | |
|------------------------------|--|---|--|---|
| ① $\lambda \sum_{i=1}^n x_i$ | ② $\frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^n x_i$ | ③ $\sum_{i=1}^n e^{-\frac{x_i}{\lambda}}$ | ④ $\sum_{i=1}^n e^{\frac{x_i}{\lambda}}$ | ⑤ $\frac{1}{\lambda^2} \sum_{i=1}^n x_i e^{-\frac{x_i}{\lambda}}$ |
| ⑥ $\sum_{i=1}^n x_i$ | ⑦ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ | ⑧ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n e^{x_i}$ | ⑨ $n \sum_{i=1}^n e^{x_i}$ | |

問 2 確率変数 X, Y が独立で同一の二項分布 $B\left(5, \frac{2}{3}\right)$ に従うものとするとき、条件付き確率 $P(Y = 1 \mid X + Y = 2)$ を求めたい。

X, Y は二項分布 $B\left(5, \frac{2}{3}\right)$ に従うから確率関数 $p(k) = P(X = k) = P(Y = k)$ は

$$p(k) = \boxed{69}, \quad k = 0, 1, \dots, 5$$

である。 $P(Y = 1 \mid X + Y = 2)$ は条件 $X + Y = 2$ の下での $Y = 1$ となる確率である。 X, Y はともに 0 以上の整数値をとるから、条件 $X + Y = 2$ を満たすのは $(X, Y) = (0, 2), (1, 1), (2, 0)$ の 3 つの場合のみである。 X, Y は独立であるから

$$P(X = 0, Y = 2) = p(0)p(2) = \boxed{70}$$

$$P(X = 1, Y = 1) = \boxed{71}$$

$$P(X = 2, Y = 0) = \boxed{72}$$

となる。このうち $Y = 1$ となるのは $(X, Y) = (1, 1)$ のときのみである。したがって、

$$P(Y = 1 \mid X + Y = 2) = \boxed{73}$$

となる。

—— **69** の解答群 ——

- | | | |
|---|---|--|
| ① ${}_5C_k \left(\frac{2}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{5k}$ | ② ${}_kC_2 \left(\frac{2}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{5k}$ | ③ $5k \left(\frac{2}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{5k}$ |
| ④ ${}_5C_k \left(\frac{2}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{5-k}$ | ⑤ ${}_kC_2 \left(\frac{2}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{5-k}$ | ⑥ $5k \left(\frac{2}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{5-k}$ |

—— **70** ~ **73** の解答群 ——

- | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| ① $\frac{2}{3^2}$ | ② $\frac{4}{3^2}$ | ③ $\frac{5}{3^2}$ | ④ $\frac{8}{3^2}$ | ⑤ $\frac{5}{3^3}$ | ⑥ $\frac{8}{3^3}$ | ⑦ $\frac{10}{3^3}$ | ⑧ $\frac{25}{3^3}$ |
| ⑨ $\frac{10}{3^5}$ | ⑩ $\frac{25}{3^5}$ | ⑪ $\frac{40}{3^5}$ | ⑫ $\frac{80}{3^5}$ | ⑬ $\frac{40}{3^{10}}$ | ⑭ $\frac{80}{3^{10}}$ | ⑮ $\frac{100}{3^{10}}$ | ⑯ $\frac{160}{3^{10}}$ |