

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に対して ㉔と解答する場合は、次のようにマークすること。

23	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	a	b	●	d	e	f	g	h	i
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- (2) 空欄に入れる 適当なものがない場合 には、 $\textcircled{i}$ 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

- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|
| ① | $\begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix}$ | ② | $\begin{pmatrix} -1 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix}$ | ③ | $\begin{pmatrix} 1 \\ -6 \\ -1 \end{pmatrix}$ | ④ | $\begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix}$ |
| ⑤ | $\begin{pmatrix} 2 \\ 12 \\ 1 \end{pmatrix}$ | ⑥ | $\begin{pmatrix} -2 \\ 12 \\ -1 \end{pmatrix}$ | ⑦ | $\begin{pmatrix} 2 \\ -12 \\ -1 \end{pmatrix}$ | ⑧ | $\begin{pmatrix} 2 \\ 12 \\ -1 \end{pmatrix}$ |

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 $\frac{t^2 + a^2}{2}$ | ① $\frac{t^2 - a^2}{2}$ | ② $\frac{t^2 + a}{2}$ | ③ $\frac{t^2 - a}{2}$ |
| ④ $\frac{t^2 + a^2}{2t}$ | ⑤ $\frac{t^2 - a^2}{2t}$ | ⑥ $\frac{t^2 + a}{2t}$ | ⑦ $\frac{t^2 - a}{2t}$ |
| ⑧ $\frac{t^2 + a^2}{2t^2}$ | ⑨ $\frac{t^2 - a^2}{2t^2}$ | ⑩ $\frac{t^2 + a}{2t^2}$ | ⑪ $\frac{t^2 - a}{2t^2}$ |
| ⑫ $\frac{1}{t}$ | ⑬ $\frac{1}{t^2}$ | ⑭ 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 $ | ⑤ $\log(x^2 + a^2)$ | ⑥ $\log(x^2 + a)$ |
| ⑦ $\log(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ | ⑧ $\log(x + \sqrt{x^2 + a})$ | ⑨ $\tan^{-1} \left(\frac{x+a}{x-a} \right)$ |
| ⑩ $\tan^{-1}(x^2 - a^2)$ | ⑪ $\tan^{-1}(x^2 - a)$ | ⑫ $\tan^{-1}(x^2 + a^2)$ |
| ⑬ $\tan^{-1}(x^2 + a)$ | ⑭ $\tan^{-1}(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ | ⑮ $\tan^{-1}(x + \sqrt{x^2 + a})$ |

(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, $a_3 =$ 7, $a_4 =$ 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 $\frac{1}{6}$	Ⓐ $\frac{5}{6}$	Ⓑ $\frac{7}{6}$
Ⓒ $\frac{1}{8}$	Ⓓ $\frac{3}{8}$	Ⓔ $\frac{5}{8}$	Ⓕ $\frac{7}{8}$	Ⓖ $\frac{9}{8}$	

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

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,

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

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 $-\frac{3}{2}$	Ⓐ $\frac{3}{2}$	Ⓑ $-\frac{1}{2}$
Ⓒ $\frac{1}{2}$	Ⓓ $-\frac{\pi}{2}$	Ⓔ $\frac{\pi}{2}$	Ⓕ $-\frac{\pi}{3}$	Ⓖ $\frac{\pi}{3}$	

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 $\frac{\pi}{4}$ | ① $\frac{\pi}{2}$ | ② $\frac{3\pi}{4}$ | ③ π | ④ $\frac{1}{4\pi}$ | ⑤ $\frac{1}{2\pi}$ |
| ⑥ $\frac{3}{4\pi}$ | ⑦ $\frac{1}{\pi}$ | ⑧ $\frac{1}{3\pi}$ | 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,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \frac{\partial g}{\partial u}(x + y, xy) \quad \boxed{15} + \frac{\partial g}{\partial v}(x + y, xy) \quad \boxed{16}, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) &= \frac{\partial^2 g}{\partial u^2}(x + y, xy) + \frac{\partial^2 g}{\partial u \partial v}(x + y, xy) \quad \boxed{17} + \frac{\partial^2 g}{\partial v^2}(x + y, xy) \quad \boxed{18} \\ &\quad + \frac{\partial g}{\partial u}(x + y, xy) \quad \boxed{19} + \frac{\partial g}{\partial v}(x + y, xy) \quad \boxed{20}\end{aligned}$$

である．

15 ~ **20** の解答群

- | | | | | | |
|---------|---------|-------------|-------------|--------|-------|
| ① 0 | ② 1 | ③ 2 | ④ 3 | ⑤ x | ⑥ y |
| ⑦ x^2 | ⑧ y^2 | ⑨ $(x + y)$ | ⑩ $(x - y)$ | ⑪ 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** ・ **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

$$\begin{cases} x + y + 3z = 1 \\ x + 2y + 4z = 1 \\ 2x - y + 3z = -1 \end{cases} \quad \begin{cases} x + y + 3z = 1 \\ x + 2y + 4z = 2 \\ 2x - y + 3z = -1 \end{cases} \quad \begin{cases} x + y + 3z = 1 \\ x + 2y + 4z = 2 \\ 2x - y + 3z = 1 \end{cases}$$

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

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

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,

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

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

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

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， $\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ に対して

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

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 $\boldsymbol{x}$ について $T(\boldsymbol{x}) = A\boldsymbol{x}$ と表せるとき， $a = \text{35}$ ，
 $b = \text{36}$ ， $c = \text{37}$ 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 $\boldsymbol{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ d \end{pmatrix}$ について， $\boldsymbol{y} = T(\boldsymbol{x})$

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

35 ~ 38 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 実対称行列 $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ は, 適当な直交行列 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 -1 ④ 0 ⑤ 1 ⑥ 2 ⑦ 3 ⑧ 4 ⑨ 5 ⑩ 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 $y =$ 40 であり, 微分方程式 $y' = 1 + y^2$ の一般解は $y =$ 41 である. また, $x > 0$ のとき, 微分方程式 $xy' = 1$ の一般解は $y =$ 42 である.

40 ~ 42 の解答群

- | | | | |
|-----------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|
| ① $\frac{1}{x^2} + c$ | ① ce^x | ② $\frac{1}{2}x^2 + c$ | ③ $\tan(x + c)$ |
| ④ $\log x + c$ | ⑤ $x + c$ | ⑥ $c\sqrt{1 - x^2}$ | ⑦ $c\sqrt{1 - (x - 1)^2}$ |
| ⑧ $x^2 + c$ | ⑨ $\frac{c}{x^2}$ | a $\frac{1}{x} + c$ | b $c\sqrt{1 + (x - 1)^2}$ |
| c $c\sqrt{1 + x^2}$ | d e^{cx} | e $c\sqrt{x}$ | f $c\sqrt{1 + (x + 1)^2}$ |

(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 $y =$ 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 $y =$ 44 である.

43, 44 の解答群

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

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 $y'' + \sqrt{2}y = 0$ ③ $y'' - 2y = 0$ ④ $y'' - \sqrt{2}y = 0$
 ⑤ $y'' + 4y = 0$ ⑥ $y'' - 4y = 0$ ⑦ $y'' + 2y = 1$ ⑧ $y'' - 2y = 1$
 ⑨ $y'' + \sqrt{2}y = 1$ ⑩ $y'' - \sqrt{2}y = 1$

(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 $\cos x + \cos \sqrt{2}x + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \sqrt{2}x$
 ③ $\cos x + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \sqrt{2}x$ ④ $\cos x + \cos \sqrt{2}x$
 ⑤ $\sin x + \cos \sqrt{2}x$ ⑥ $\cos x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \sqrt{2}x + \sin \sqrt{2}x$

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 $y =$ 48 である.

48 の解答群

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

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

の解である.

49 の解答群

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① a が正 | ④ $(*)$ の解 y_1, y_2 が 1 次独立 |
| ② $(*)$ の解 y_1, y_2 が 1 次従属 | ⑤ $(*1)$ が線形の微分方程式 |
| ③ $(*1)$ が 2 階の微分方程式 | ⑥ $(*1)$ 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

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

になる．この初期値問題を解けば $z = \text{55}$ 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 $z'' - a^2 z$ ② $z'' + a^2 z$ ③ $z'' + az$ ④ $z'' - az$
⑤ $a^2 z'' + z$ ⑥ $a^2 z'' - z$ ⑦ z''

53 ~ **55** の解答群

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ -1 ⑤ -2
⑥ x ⑦ x^2 ⑧ $-x$ ⑨ $-x^2$ ⑩ $x + 1$
⑪ $-x + 1$ ⑫ $\sin ax$ ⑬ $\cos \sqrt{a}x$ ⑭ e^{ax} ⑮ $e^{\frac{x}{a}}$

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

$$E\left(\{X - E(X)\}^2\right) = E\left(\text{57}\right) - \left\{E\left(\text{58}\right)\right\}^2$$

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 $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = \text{62}$, $\lim_{x \rightarrow \infty} F_X(x) = \text{63}$ 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 狭くなる 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 $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ と書くことにすると, $\hat{\lambda}$ 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,

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

となり, 極値を求めるため λ で微分すると

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

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, $\lambda = \text{68}$ 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 $\hat{\lambda} = \text{68}$ である.

66 ~ 68 の解答群

- | | | | | |
|------------------------------|--|---|--|---|
| ④ $\lambda \sum_{i=1}^n x_i$ | ① $\frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^n x_i$ | ② $\sum_{i=1}^n e^{-\frac{x_i}{\lambda}}$ | ③ $\sum_{i=1}^n e^{\frac{x_i}{\lambda}}$ | ④ $\frac{1}{\lambda^2} \sum_{i=1}^n x_i e^{-\frac{x_i}{\lambda}}$ |
| ⑤ $\sum_{i=1}^n x_i$ | ⑥ $\frac{1}{\lambda^2} \sum_{i=1}^n x_i$ | 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 $\frac{160}{3^{10}}$