受験	 	
番号		

2021 年度 岡山大学大学院自然科学研究科(博士前期課程)

電子情報システム工学専攻(電気電子系)入学試験問題

専 門 科 目 (数 学)

注意

- 1. 試験開始の指示があるまで、この問題冊子及び解答用紙は、開かないでください.
- 2. <u>問題冊子は表紙と下書き用紙を含め6枚あります</u>. <u>解答用紙は10枚あります</u>. ページの 脱落等に気付いたときは、手をあげて監督者に知らせてください..
- 3. 試験開始後、<u>問題冊子とすべての解答用紙に受験番号を記入してください</u>. 採点の際に 解答用紙を1枚ずつ切り離すので、受験番号が記入されていない解答用紙に書かれた答案は 採点されません.
- 4. すべての問題に解答してください.
- 5. 解答用紙には問題番号と問番号が印刷されています. <u>指定された解答用紙に解答してく</u>ださい.
- 6. 解答用紙の裏にも解答を記入することができます.
- 7. 問題冊子の余白や裏面は下書きに利用してかまいませんが、記入された内容は採点対象にはなりません.
- 8. コンパスおよび定規等は、使用できません.
- 9. 時計のアラーム(計時機能以外の機能を含む。)は、使用しないでください.
- 10. 携帯電話,スマートフォン等の音の出る機器は,アラーム設定を解除した上で電源を切って、カバン等に入れてください.
- 11. 試験終了まで退室できませんので、試験時間中に用がある場合は、手をあげてください.
- 12. 問題冊子と解答用用紙は、すべて試験終了後に回収します.

第1問

問1 次の関数を微分せよ。

$$(1) y = \frac{\log x}{x^2}$$

. (2)
$$y = 2^x$$

- 問2 3 次元空間(x, y, z)において、(x, y)平面内の放物線 $y = 2x^2 + \frac{1}{2} \varepsilon x$ 軸の周りに回転して得られる曲面を考える。
- (1) この曲面上の点 $\left(1,2,\frac{3}{2}\right)$ における接平面の方程式を求めよ。
- (2) この曲面上の点 $\left(1,2,\frac{3}{2}\right)$ における法線の方程式を求めよ。
- 問3 下記の積分について、(1)および(2)の手順でそれぞれ実行せよ。解答過程も明記せよ。

$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{x}} \left(x + y^3 \right) dy dx$$

- (1) 表記の順(yに関する積分の後にxに関する積分)に積分を実行せよ。
- (2) 積分順序を変更して積分を実行せよ。

第2問

問1 3次の正方行列 A を以下のように定める。A には逆行列が存在し、この A の逆行列をBとする。また、3次の正方行列 C を以下のように定める。これらの A、B、C について、以下の問いに答えよ。ただし、aとc は定数とする。

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & 1 & 2 \\ 1 & a & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{C} = \begin{pmatrix} c - 2 & 1 & c \\ c & c - 1 & -1 \\ -2 & 0 & c + 1 \end{pmatrix}$$

- (1) A の逆行列 B が存在するための定数 a が満たすべき条件を示せ。
- (2) **B** の行列式 **B** を求めよ。
- (3) A の固有値 λ の 1 つが、 $\lambda=1$ となるような、 A の定数 a の値をすべて求めよ。
- (4) C の行列式 C を求めよ。
- (5) AC の行列式 |AC| について、|AC|=0 となるような、C の定数 c の値をすべて求めよ。

第3問

問1 次の変数分離形微分方程式を, (a) $y^2-2y\neq 0$ と, (b) $y^2-2y=0$ の場合に分けて解け。ただし、得られた解は陽関数($y=\cdots$)の形で記述すること。

$$x\frac{dy}{dx} = y^2 - 2y$$

間2 次の微分方程式について,以下の各間いに答えよ。

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + 2y = Q(x)$$

- (1) $Q(x) = e^x$ の場合の一般解を求めよ。
- (2) $Q(x) = e^{-x} \sin x$ の場合の一般解を求めよ。

第4問

- 問1 周期 2π のフーリエ級数の基底 (三角基底)をすべて示し、これらの基底が区間 $[-\pi,\pi]$ に おいて直交系をなすことを示せ。
- 問2 関数 $f(t) = \begin{cases} 1 & (|t| \le 1) \\ 0 & (|t| > 1) \end{cases}$ のフーリエ変換 $F(\omega)$ を求めよ。さらに、このグラフの概形を、 ω が [-10,10] の範囲で図示せよ。このとき、軸との交点の座標をすべて明記すること。
- 問3 関数 f(t) のラプラス変換 $F(s) = \mathcal{L}[f(t)]$ について以下の問いに答えよ。ただし、 $t \ge 0$ において f(t) は連続で、ある正の数 M 、 γ に対して $|f(t)| \le Me^{rt}$ を満足し、導関数 f'(t) をもつとする。
- (1) ラプラス変換の定義式に基づいて $\mathscr{L}[f'(t)]$ を求め、このラプラス変換が収束する複素変数 s の領域(収束領域)を示せ。
- (2) $F(s) = \frac{4s}{4s^2 + 4s + 5}$ の逆ラプラス変換を求めよ。なお、必要に応じて以下のラプラス変換表を用いてもよい。

f(t)	F(s)	
1	<u>1</u>	
e^{at}	$\frac{1}{s-\alpha}$	
sin <i>wt</i>	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$	
cos at	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$	

表中の α は実数, ω は正の実数を表す。