

前期日程

富山大学

医学部医学科試験問題

数 学

注 意

1. 開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
2. 問題は1ページから3ページにわたっています。解答用紙は3枚、計算用紙は1枚で、問題冊子とは別になっています。試験開始の合図があつてから直ちに確認し、不備がある場合は監督者に申し出て下さい。
3. 各解答用紙には志望学部を書く欄が1か所と受験番号を書く欄が2か所あります。もれなく記入して下さい。
4. 解答は指定された解答用紙に記入して下さい。その際、解答用紙の番号を間違えないようにして下さい。指定された解答用紙以外に記入した解答は、評価（採点）の対象としません。
5. 解答用紙の裏面には解答を書いてはいけません。解答用紙の指定された場所以外に記入した解答は、評価（採点）の対象としません。
6. 解答用紙は一切持ち帰ってはいけません。
7. 問題冊子、計算用紙は持ち帰って下さい。

実施年月日
25.2.25
富山大学

**[1]**  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$  を満たす実数  $t$  に対して,  $xy$  平面上に 2 点  $A(1+2t, (1+t)\cos t + \sin t)$ ,  $B(-1, -(1+t)\cos t + \sin t)$  を考える。2 点  $A$ ,  $B$  を通る直線を  $\ell_t$  とする。このとき, 次の問いに答えよ。

- (1) 直線  $\ell_t$  の方程式を求めよ。
- (2)  $k$  を定数とし, 直線  $\ell_t$  と直線  $x = k$  との交点を  $P$  とする。 $t$  が  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$  の範囲を動くとき, 点  $P$  の  $y$  座標のとりうる値の範囲を  $k$  を用いて表せ。
- (3)  $t$  が  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$  の範囲を動くとき, 直線  $\ell_t$  の通りうる領域を図示せよ。

(解答用紙は, **[1]** を使用せよ)

**[医 1]**

[2] 定数でない微分可能な関数  $f(x)$  が、すべての実数  $k, x$  について

$$\int_{k-x}^{k+x} f(t) dt = \frac{x}{2} \{f(k-x) + 2f(k) + f(k+x)\}$$

を満たすとする。このとき、次の問い合わせに答えよ。

- (1)  $k$  を定数とし、 $g(x) = f(k+x) + f(k-x)$  とおく。このとき、 $g(x)$  を  $f(k), x, g'(x)$  を用いて表せ。
- (2)  $x \neq 0$  のとき  $\left(\frac{g(x)}{x}\right)'$  を  $f(k), x$  を用いて表せ。
- (3)  $g'(x)$  は定数関数であることを示せ。
- (4)  $f'(k+x) = f'(k-x)$  であることを示せ。
- (5)  $f(x)$  は  $x$  の1次関数であることを示せ。

(解答用紙は、[2] を使用せよ)

医 2

〔3〕 実数を成分とする行列  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  は、 $A^3 - 3A + 2E = O$ 、 $A \neq -2E$ かつ  $a+d \neq 2$  を満たすとする。ただし、 $E$  は単位行列  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 、 $O$  は零行列  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  を表すとする。このとき、次の問い合わせに答えよ。

- (1)  $A$  は単位行列  $E$  の実数倍ではないことを示せ。
- (2)  $a+d$ ,  $ad-bc$  の値を求めよ。
- (3)  $A$  の逆行列を  $A^{-1}$  として、自然数  $n$  に対して、実数  $p_n$ ,  $q_n$  を等式  $(A^{-1})^n = p_n A + q_n E$  で定める。さらに、 $r_n = q_n - 2p_n$  とするとき、数列  $\{r_n\}$  の一般項を求めよ。
- (4) 数列  $\{q_n\}$  の一般項を求めよ。

(解答用紙は、〔3〕を使用せよ)

医 3