

數 学  
問 題 冊 子

( 医学部 )

注 意 事 項

1. 開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけない。
2. 開始の合図の後、解答にかかる前に、まず、問題の部分が 2 ページからなっていることを確認すること。
3. 問題は全部で 4 問ある。
4. 試験中に印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および汚れなどに気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせよ。
5. 解答は解答冊子のそれぞれの問題に対応する欄に記せ。
6. 解答冊子は持ち帰ってはいけない。
7. この問題冊子は持ち帰ること。

**1** 複素数平面上で、点 $z$ は方程式 $z\bar{z} + 1 = (1 - 2i)z + (1 + 2i)\bar{z}$ を満たす。ここで、 $\bar{z}$ は $z$ の共役複素数である。点 $w = 4 + 5i$ を通る直線 $\ell$ と実軸とのなす角は $\frac{\pi}{4}$ であり、 $\ell$ と実軸の交点 $\alpha$ の実部は4より大きい。このとき、以下の問い合わせに答えよ。

- (1)  $\alpha$ の値を求めよ。
- (2) 方程式を満たす点 $z$ で、 $\ell$ との距離が最小になるものを求めよ。
- (3) 方程式を満たす点 $z$ で、実部と虚部がともに整数になるすべての点から無作為に1つ選ぶ。

点Aはその点を出発して、表が出る確率が $p$ である1枚の硬貨を投げて、表が出れば実軸方向に1だけ、表が出なければ虚軸方向に1だけ進むものとする。この硬貨を4回続けて投げたとき、点Aが直線 $\ell$ 上にある確率を求めよ。

**2** 変量 $x$ のデータの値を $x_1, \dots, x_n$ 、変量 $y$ のデータの値を $y_1, \dots, y_n$ とする。変量 $x$ の標準偏差を $s_x$ 、変量 $y$ の標準偏差を $s_y$ とする。また、変量 $x$ と変量 $y$ の相関係数を $r$ とする。このとき、以下の問い合わせに答えよ。

- (1) 変量 $x$ の最大値を $\max(x)$ 、最小値を $\min(x)$ とする。このとき、

$$s_x \leq \max(x) - \min(x)$$

が成り立つことを示せ。さらに、等号成立の条件を調べよ。

- (2) 変量 $z$ のデータの値を $z_1 = x_1 - y_1, \dots, z_n = x_n - y_n$ とする。このとき、

$$r = \frac{s_x^2 + s_y^2 - s_z^2}{2s_x s_y}$$

が成り立つことを示せ。ただし、 $s_z$ は変量 $z$ の標準偏差とする。

- (3) 次の表は、ある運動部に所属する10名の身長(変量 $x$ 、単位cm)と体重(変量 $y$ 、単位kg)のデータ、および変量 $x$ 、変量 $y$ 、変量 $x - y$ の平均、分散、標準偏差を計算した結果である。ただし、 $y_1 < y_2$ とする。

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	分散	標準偏差
身長 $x$	157	163	178	180	164	161	179	185	165	168	170	83.4	9.13
体重 $y$	$y_1$	$y_2$	63	77	61	63	70	79	62	65	65	64.8	8.05
$x - y$	$157 - y_1$	$163 - y_2$	115	103	103	98	109	106	103	103	105	19.0	4.36

- ①  $y_1, y_2$ の値をそれぞれ求めよ。
- ② 変量 $x$ と変量 $y$ の相関係数 $r$ を求めて、このデータの傾向について説明せよ。なお、 $r$ の値は小数第3位を四捨五入して小数第2位まで求めよ。また必要ならば、 $9.13 \times 8.05 \approx 73.5$ を用いてもよい。

**3**  $n$  を自然数とする。 $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$  とおく。このとき、以下の問いに答えよ。

(1)  $\int_0^1 f(x) dx$  を求めよ。

(2)  $\int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} |\sin n\pi x| dx$  を求めよ。ただし、 $k$  は  $0 \leq k \leq n - 1$  を満たす整数とする。

(3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(x) |\sin n\pi x| dx$  を求めよ。

**4** 座標空間において、原点 O を重心とし、A(-2, 0, 0)を頂点とする正三角形 ABC (ただし、B の  $y$  座標は負) が  $xy$  平面上にある。また P(0, 0,  $2\sqrt{2}$ ) を重心とし、D(2, 0,  $2\sqrt{2}$ ) を頂点とする正三角形 DEF (ただし、E の  $y$  座標は正) が平面  $z = 2\sqrt{2}$  上にある。正四面体 PABC と正四面体 ODEF の共通部分としてできる立体を  $K$  とする。このとき、以下の問いに答えよ。

(1)  $K$  を平面  $z = t$  ( $0 \leq t \leq \sqrt{2}$ ) で切った切り口の面積  $S(t)$  を求めよ。

(2)  $K$  の体積を求めよ。

(3)  $K$  の表面積を求めよ。

