

2023 年度入学者選抜個別 (第 2 次) 学力検査問題

数 学
(医 学 科)

注 意 事 項

1. 監督者の指示があるまで、この冊子を開いてはいけません。
2. 問題冊子は、全部で 16 ページあります。
3. 解答用紙は、問題冊子と別に印刷されているので、誤らないように注意下さい。
4. 解答用紙には、必ず解答の過程と結果を記入下さい。
5. 解答は、必ず解答用紙の点線より左に記入下さい。
6. 下書は、問題冊子の余白を使用下さい。ただし、切り離してはいけません。
7. 各解答用紙には、受験番号欄が 2 か所ずつあります。それぞれ記入を忘れないこと。
8. 解答用紙は、記入の有無にかかわらず、机上に置き、持ち帰ってはいけません。この冊子は持ち帰り下さい。
9. 落丁または印刷の不鮮明な箇所があれば申し出下さい。

下 書 用 紙 （切り取ってはいけない）

1

xy 平面において、 x 座標および y 座標が共に整数であるような点を格子点と呼ぶ。 xy 平面上の相異なる 2 つの格子点を端点とする折れ線のうち、 x 座標または y 座標が等しい格子点どうしを結ぶ線分のみから構成され、かつ同じ点を 2 度通ることではないものを、格子折れ線と呼ぶ。ここで、格子折れ線の向きは考慮せず、端点および通過する点がすべて等しい格子折れ線は同じものとする。また、自然数 n に対し、

$$0 \leq x \leq n \quad \text{かつ} \quad 0 \leq y \leq 1$$

を満たす格子点全体の集合を V_n とする。さらに、 V_n に属する格子点をすべて通り、かつ V_n に属さない格子点は通らない格子折れ線全体の集合を L_n とする。たとえば、7 つの格子点 $(0, 1)$, $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(1, 1)$, $(4, 1)$, $(4, 0)$, $(2, 0)$ を順に結んだ折れ線は L_4 に属する。このとき、以下の各問いに答えよ。

- (1) L_1 および L_2 に属する格子折れ線をすべて図示せよ。
- (2) L_4 に属する格子折れ線のうち、両端点の x 座標の差が 3 以上となるものをすべて図示せよ。
- (3) $n \geq 3$ のとき、 L_n に属する格子折れ線のうち、両端点の x 座標の差がちょうど $n - 2$ となるものの個数を求めよ。
- (4) L_n に属する格子折れ線の個数 l_n を、 n を用いて表せ。

2 xyz 空間において, 3 点 $(0, 0, 0)$, $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$ を通る平面 π_1 と, 3 点 $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$, $(0, 0, 1)$ を通る平面 π_2 を考える。 $x_0 = 1$, $y_0 = 2$, $z_0 = -2$ として, 点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ から始めて, 次の手順で順に点 $P_1(x_1, y_1, z_1)$, $P_2(x_2, y_2, z_2)$, $\dots$ を決める。

- k が偶数のとき, π_1 上の点で点 $P_k(x_k, y_k, z_k)$ からの距離が最小となるものを $P_{k+1}(x_{k+1}, y_{k+1}, z_{k+1})$ とする。
- k が奇数のとき, π_2 上の点で点 $P_k(x_k, y_k, z_k)$ からの距離が最小となるものを $P_{k+1}(x_{k+1}, y_{k+1}, z_{k+1})$ とする。

このとき以下の各問いに答えよ。

- (1) π_2 に直交するベクトルのうち, 長さが 1 で x 成分が正のもの $\vec{n_2}$ を求めよ。
- (2) x_{k+1} , y_{k+1} , z_{k+1} をそれぞれ x_k , y_k , z_k を用いて表せ。
- (3) $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k$, $\lim_{k \rightarrow \infty} y_k$, $\lim_{k \rightarrow \infty} z_k$ を求めよ。

3 a, b を正の実数, p を a より小さい正の実数とし, すべての実数 x について

$$\int_p^{f(x)} \frac{a}{u(a-u)} du = bx, \quad 0 < f(x) < a$$

かつ $f(0) = p$ を満たす関数 $f(x)$ を考える。このとき以下の各問いに答えよ。

(1) $f(x)$ を a, b, p を用いて表せ。

(2) $f(-1) = \frac{1}{2}, f(1) = 1, f(3) = \frac{3}{2}$ のとき, a, b, p を求めよ。

(3) (2) のとき, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ と $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ を求めよ。

下 書 用 紙 （切り取ってはいけない）

下 書 用 紙 （切り取ってはいけない）

下 書 用 紙 （切り取ってはいけない）

