

(平成 30 年度前期日程)

数 学

180 分

注 意 事 項

1. 試験開始の合図までこの冊子を開かないこと。
2. 本問題冊子は 10 ページ、答案用紙の冊子は 5 ページである。
3. 各答案用紙の上の枠内に受験番号を記入し、下の枠内には受験番号の下 2 衔の数字を忘れずに記入すること。
4. 解答はすべて答案用紙の枠内に記入すること。裏面は採点の対象としない。
5. 問題番号のあとカッコ内の点数は 300 点満点中の配点である。
6. 問題冊子および答案用紙の冊子は切りはなさないこと。
7. 答案用紙に記入する受験番号の数字の字体は、下記の例にならい、明瞭に記入すること。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

試験問題は、つぎのページより始まります。

お読みください。この問題は、必ず記入用紙に記入して下さい。

（1）お読みください。
（2）お読みください。
（3）お読みください。

この試験は、必ず記入用紙に記入して下さい。

（1）お読みください。
（2）お読みください。
（3）お読みください。
（4）お読みください。

この試験は、必ず記入用紙に記入して下さい。

1

(60 点)

a, b, c を実数とし、3つの2次方程式

$$x^2 + ax + 1 = 0 \quad \cdots \cdots ①$$

$$x^2 + bx + 2 = 0 \quad \cdots \cdots ②$$

$$x^2 + cx + 3 = 0 \quad \cdots \cdots ③$$

の解を複素数平面上で考察する。

- (1) 2つの方程式 ①, ② がいずれも実数解を持たないとき、それらの解はすべて同一円周上にあるか、またはすべて同一直線上にあることを示せ。また、それらの解がすべて同一円周上にあるとき、その円の中心と半径を a, b を用いて表せ。
- (2) 3つの方程式 ①, ②, ③ がいずれも実数解を持たず、かつそれらの解がすべて同一円周上にあるための必要十分条件を a, b, c を用いて表せ。

(下書き用紙)

卷之三

上級教學輔導員評語表

2

(60 点)

次の間に答えよ.

- (1) $35x + 91y + 65z = 3$ を満たす整数の組 (x, y, z) を一組求めよ.
- (2) $35x + 91y + 65z = 3$ を満たす整数の組 (x, y, z) の中で $x^2 + y^2$ の値が最小となるもの、およびその最小値を求めよ.

(下書き用紙)

下書き用紙
（A4判）

書類の下書き用紙として、この用紙を複数枚提出する場合は、各用紙に番号を付けて提出して下さい。

提出用紙

提出用紙は、複数枚提出する場合は、各用紙に番号を付けて提出して下さい。

提出用紙
（A4判）

（注）提出用紙は複数枚提出する場合は、各用紙に番号を付けて提出して下さい。

提出用紙
（A4判）

提出用紙は複数枚提出する場合は、各用紙に番号を付けて提出して下さい。

3

(60 点)

方程式

$$e^x(1 - \sin x) = 1$$

について、次の間に答えよ。

(1) この方程式は負の実数解を持たないことを示せ。また、正の実数解を無限個持つことを示せ。

(2) この方程式の正の実数解を小さい方から順に並べて a_1, a_2, a_3, \dots とし、
 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ とおく。このとき極限値 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{n^2}$ を求めよ。

(下書き用紙)

下書き用紙

（下書き用紙）

（下書き用紙）

（下書き用紙）

（下書き用紙）

（下書き用紙）

（下書き用紙）

4

(60 点)

xyz 空間内において、連立不等式

$$\frac{x^2}{4} + y^2 \leq 1, \quad |z| \leq 6$$

により定まる領域を V とし、2 点 $(2, 0, 2), (-2, 0, -2)$ を通る直線を ℓ とする。

- (1) $|t| \leq 2\sqrt{2}$ を満たす実数 t に対し、点 $P_t \left(\frac{t}{\sqrt{2}}, 0, \frac{t}{\sqrt{2}} \right)$ を通り ℓ に垂直な平面を H_t とする。また、実数 θ に対し、点 $(2 \cos \theta, \sin \theta, 0)$ を通り z 軸に平行な直線を L_θ とする。 L_θ と H_t との交点の z 座標を t と θ を用いて表せ。
- (2) ℓ を回転軸を持つ回転体で V に含まれるものを考える。このような回転体のうちで体積が最大となるものの体積を求めよ。

(下書き用紙)

問合せ
事務局

（郵便番号）
（住所）

（電話番号）

（会員登録用）
（会員登録用）

（会員登録用）

（会員登録用）

（会員登録用）
（会員登録用）

（会員登録用）

（会員登録用）

（会員登録用）

5

(60 点)

xyz 空間内の一辺の長さが 1 の立方体

$$\{(x, y, z) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$$

を Q とする。点 X は頂点 $A(0, 0, 0)$ から出発して Q の辺上を 1 秒ごとに長さ 1 だけ進んで隣の頂点に移動する。 X が x 軸, y 軸, z 軸に平行に進む確率はそれぞれ p, q, r である。ただし

$$p \geq 0, q \geq 0, r \geq 0, \quad p + q + r = 1$$

である。 X が n 秒後に頂点 $A(0, 0, 0)$, $B(1, 1, 0)$, $C(1, 0, 1)$, $D(0, 1, 1)$ にある確率をそれぞれ a_n, b_n, c_n, d_n とする。

- (1) a_{n+2} を a_n, b_n, c_n, d_n と p, q, r を用いて表せ。
- (2) $a_n - b_n + c_n - d_n$ を p, q, r, n を用いて表せ。
- (3) a_n を p, q, r, n を用いて表せ。

(下書き用紙)

