

令和 2 年度 入 試  
個別学力試験問題(前期日程)

数 学

[医学部・医学科]  
[総合理工学部・数理科学科]

注 意

1. 問題紙は指示があるまで開いてはいけません。
2. 問題紙は 3 ページ，解答用紙は 4 枚です。指示があってから確認し，解答用紙の所定の欄に受験番号を記入してください。
3. 答えはすべて解答用紙の所定のところに記入してください。
4. 解答用紙の裏面を使つてはいけません。
5. 各問題とも必ず解答の過程を書き，結論を明示してください。小問に分けられているときは，小問の結論を明示してください。
6. 解答用紙は持ち帰ってはいけません。
7. 試験終了後，問題紙は持ち帰ってください。





1] 自然数  $m, n$  に対し,  $m$  と  $n$  の最大公約数を  $\gcd(m, n)$  で表す。以下はユークリッドの互除法を用いた最大公約数の求め方である。

ユークリッドの互除法

$m, n$  を  $m > n$  をみたす自然数とし,  $r_1 = m, r_2 = n$  とおく。  $r_1$  を  $r_2$  で割った商を  $q_2$ , 余りを  $r_3$  ( $0 \leq r_3 < r_2$ ) とする。もし  $r_3 \neq 0$  ならば  $r_2$  を  $r_3$  で割った商を  $q_3$ , 余りを  $r_4$  ( $0 \leq r_4 < r_3$ ) とする。この手順を  $k-1$  回繰り返したとき, 余り  $r_{k+1}$  が  $0$  になれば, 次の関係式が成り立つ。

$$r_1 = m$$

$$r_2 = n$$

$$r_1 = r_2 q_2 + r_3 \quad (0 < r_3 < r_2)$$

$$r_2 = r_3 q_3 + r_4 \quad (0 < r_4 < r_3)$$

⋮

$$r_{k-2} = r_{k-1} q_{k-1} + r_k \quad (0 < r_k < r_{k-1})$$

$$r_{k-1} = r_k q_k$$

このとき,  $m$  と  $n$  の最大公約数について,

$$\gcd(m, n) = \gcd(r_1, r_2) = \gcd(r_2, r_3) = \cdots = \gcd(r_{k-1}, r_k) = r_k$$

が成り立つ。

自然数  $n$  に対し, すべての位の数字が  $1$  である  $n$  桁の自然数を  $a_n$  とおく。例えば,  $a_1 = 1, a_2 = 11, a_3 = 111$  であり, すべての  $n$  に対して

$$a_n = 1 + 10 + 10^2 + \cdots + 10^{n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} 10^k$$

である。次の問いに答えよ。

- (1) ユークリッドの互除法を用いて、12345 と 54321 の最大公約数を求めよ。
- (2)  $m > n$  をみたす自然数  $m$  と  $n$  に対し、等式  $a_m - a_n = 10^n a_{m-n}$  が成り立つことを示せ。
- (3) すべての自然数  $n$  に対し、 $a_n$  と 10 は互いに素である。このことと (2) の結果を用いて、 $m > n$  をみたす自然数  $m$  と  $n$  に対し、 $\gcd(a_m, a_n) = \gcd(a_n, a_{m-n})$  が成り立つことを示せ。
- (4)  $m > n$  をみたす自然数  $m$  と  $n$  の最大公約数を  $d$  とすると、 $a_m$  と  $a_n$  の最大公約数は  $a_d$  であることを示せ。ただし、必要であれば、枠で囲まれたユークリッドの互除法の説明文で使用されている記号を用いてもよい。
- (5) (1) と (4) を用いて、 $a_{12345}$  と  $a_{54321}$  の最大公約数を求めよ。

2  $a \neq 1$  とする。円  $C_1: x^2 + y^2 - 4ax - 2ay = 5 - 10a$ , 円  $C_2: x^2 + y^2 = 10$ , 円  $C_3: x^2 + y^2 - 8x - 6y = -10$  について、次の問いに答えよ。

- (1) 円  $C_1$  が原点を通るとき、円  $C_1$  の中心と半径を求めよ。
- (2) 定数  $a$  の値にかかわらず円  $C_1$  は定点 A を通る。この定点 A の座標を求めよ。
- (3) 円  $C_2$  と円  $C_3$  の 2 つの交点と原点を通る円の中心と半径を求めよ。

□3 1枚のコインを投げて、表が出た場合は得点1を、裏が出た場合は得点2を与える。コインを $k$ 回投げたときの得点の合計が $n$ である確率を $p(k, n)$ とし、 $c_n = \sum_{k=1}^n p(k, n)$ とおく。このとき、次の問いに答えよ。ただし、コインの表と裏の出る確率は等しいものとする。

- (1)  $c_2, c_3$  を求めよ。
- (2)  $p(k+1, n+2)$  を  $p(k, n+1)$  と  $p(k, n)$  を用いて表せ。
- (3)  $c_{n+2}$  を  $c_{n+1}$  と  $c_n$  を用いて表せ。
- (4) 漸化式

$$c_{n+2} - \alpha c_{n+1} = \beta(c_{n+1} - \alpha c_n) \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

をみたす実数の組  $(\alpha, \beta)$  を2つ求めよ。

- (5) 数列  $\{c_n\}$  の一般項を求めよ。

□4 次の問いに答えよ。ただし、対数は自然対数とする。

- (1)  $x > 0$  のとき、不等式  $2\sqrt{x} > \log x$  を証明せよ。
- (2)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x+1}$  を求めよ。
- (3)  $a$  は正の定数で、不等式  $\frac{\log x}{x+1} \leq \log \frac{ax}{x+1}$  がすべての正の数  $x$  に対して成り立つとする。このとき、 $a$  の値の範囲を求めよ。
- (4) 等式  $\int_1^2 \log \frac{ax}{x+1} dx = 2 \int_1^2 \frac{\log x}{x^2} dx$  が成り立つような正の数  $a$  を求めよ。



