## 第 1 問

x の 3 次関数  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  が、3 つの条件

$$f(1) = 1$$
,  $f(-1) = -1$ ,  $\int_{-1}^{1} (bx^2 + cx + d)dx = 1$ 

を全て満たしているとする。このような f(x) の中で定積分

$$I = \int_{-1}^{\frac{1}{2}} [f''(x)]^2 dx$$

を最小にするものを求め、そのときの I の値を求めよ。ただし、f''(x) は f'(x) の導関数を表す。

## 第 2 問

実数 x の小数部分を、 $0 \le y < 1$  かつ x-y が整数となる実数 y のこととし、これを記号  $\langle x \rangle$  で表す。実数 a に対して、無限数列  $\{a_n\}$  の各項  $a_n(n=1,2,3,\cdots)$  を次のように順次定める。

- (i)  $a_1 = \langle a \rangle$
- (ii)

$$\begin{cases} a_n \neq 0 \text{ のとき}, & a_{n+1} = \left\langle \frac{1}{a_n} \right\rangle \\ a_n = 0 \text{ のとき}, & a_{n+1} = 0 \end{cases}$$

- (1)  $a = \sqrt{2}$  のとき、数列  $\{a_n\}$  を求めよ。
- (2) 任意の自然数 n に対して  $a_n=a$  となるような  $\frac{1}{3}$  以上の実数 a をすべて求めよ。

## 第 3 問

p,qを2つの正の整数とする。整数a,b,cで条件

$$-q \le b \le 0 \le a \le p, \quad b \le c \le a$$

を満たすものを考え、このような a,b,c を [a,b;c] の形に並べたものを (p,q) パターンと呼ぶ。各 (p,q) パターン [a,b;c] に対して

$$w([a,b;c]) = p - q - (a+b)$$

とおく。

- (1) (p,q) パターンのうち、w([a,b;c]) = -q となるものの個数を求めよ。 また、w([a,b;c]) = p となる (p,q) パターンの個数を求めよ。
- (2) 以下 p=q の場合を考える。s を p 以下の整数とする。(p,p) パターンで w([a,b;c])=-p+s となるものの個数を求めよ。

## 第 4 問

座標平面上の 1 点  $P\left(\frac{1}{2},\frac{1}{4}\right)$  をとる。放物線  $y=x^2$  上の 2 点  $Q(a,a^2)$ ,  $R(\beta,\beta^2)$  を、3 点 P,Q,R が Q R を底辺とする二等辺三角形をなすように動か すとき, $\Delta PQR$  の重心 G(X,Y) の軌跡を求めよ。