$oxed{1}_n$ を自然数とする。1 から 3n+1 までの自然数を並べかえて、順に

$$a_1, a_2, \dots, a_{n+1}, b_1, b_2, \dots, b_n, c_1, c_2, \dots, c_n$$

とおく。また、次の条件(C1)、(C2)が成立しているとする。

(C1) 3n 個の値

$$|a_1 - a_2|, |a_2 - a_3|, \dots, |a_n - a_{n+1}|,$$

 $|a_1 - b_1|, |a_2 - b_2|, \dots, |a_n - b_n|,$
 $|a_1 - c_1|, |a_2 - c_2|, \dots, |a_n - c_n|$

は、すべて互いに異なる。

(C2) 1以上n以下のすべての自然数kに対し

$$|a_k - b_k| > |a_k - c_k| > |a_k - a_{k+1}|$$

が成り立つ。

このとき以下の各問いに答えよ。

- (1) n=1 かつ $a_1=1$ のとき、 a_2 , b_1 , c_1 を求めよ。
- (2) n=2 かつ $a_1=7$ のとき、 a_2 , a_3 , b_1 , b_2 , c_1 , c_2 を求めよ。
- (3) $n \ge 2$ かつ $a_1 = 1$ のとき、 a_3 を求めよ。
- (4) n=2017 かつ $a_1=1$ のとき、 a_{29} , b_{29} , c_{29} を求めよ。

- 2 xyz 空間において、点 O(0,0,0) と点 A(0,0,1) を結ぶ線分 OA を直径にもつ 球面を σ とする。このとき以下の各問いに答えよ。
 - (1) 球面 σ の方程式を求めよ。
 - (2) xy 平面上にあって O と異なる点 P に対して、線分 AP と球面 σ との交点を Q とするとき、 $\overrightarrow{OQ} \perp \overrightarrow{AP}$ を示せ。
 - (3) 点 S(p,q,r) を、 $\overrightarrow{OS} \cdot \overrightarrow{AS} = -|\overrightarrow{OS}|^2$ を満たす、xy 平面上にない定点とする。 σ 上の点 Q が \overrightarrow{OS} \bot \overrightarrow{SQ} を満たしながら動くとき、直線 AQ と xy 平面との交点 P はどのような図形を描くか。p,q,r を用いて答えよ。

 $oxed{3}$ 連続関数 f(x) と定数 a が次の関係式を満たしているとする。

$$\int_0^x f(t)dt = 4ax^3 + (1-3a)x + \int_0^x \left\{ \int_0^u f(t)dt \right\} du + \int_x^1 \left\{ \int_u^1 f(t)dt \right\} du$$
 このとき以下の各問いに答えよ。

- (1) a と f(0) + f(1) の値を求めよ。
- (2) $g(x)=e^{-2x}f(x)$ とおくとき、g(x) の導関数 g'(x) を求めよ。ここで e は自然対数の底を表す。
- (3) f(x) を求めよ。