

[1] 数列 $\{a_n\}$ を

$$a_1 = \frac{1}{3}, \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = 1 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定め、数列 $\{b_n\}$ を

$$b_1 = a_1 a_2, b_{n+1} - b_n = a_{n+1} a_{n+2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定める。

(1) 一般項 a_n を n を用いて表せ。

(2) 一般項 b_n を n を用いて表せ。

[2005 大阪大]

[解答欄]

[2] $\{a_n\}$ を数列とし、 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) とおく。 C を定数とする。数列 $\{a_n\}$ と数列 $\{S_n\}$ が関係式

$$a_1 = 2, a_n = n^2 - 2S_n + C \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

を満たしているとする。このとき、次の問いに答えよ。

(1) C の値を求めよ。

(2) a_{n+1} を a_n と n を用いて表せ。

(3) 数列 $\{b_n\}$ を

$$b_n = a_n - n + 1 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定める。このとき、数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよ。

(4) 数列 $\{S_n\}$ の一般項を求めよ。

[2017 静岡大]

[解答欄]

[3] 数列 $\{a_n\}$ は

$$a_1 = 5, a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2 = \frac{2}{3} a_n a_{n+1} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

をみたすとする。次の問いに答えよ。

- (1) a_2, a_3 を求めよ。
- (2) a_{n+2} を a_n, a_{n+1} を用いて表せ。
- (3) 一般項 a_n を求めよ。

[2016 横浜国立大]

[解答欄]

[4] 自然数 k に対して、分母が $2k + 1$ 、分子が k 以下の自然数の平方からなる分数を考える。このような分数を、分母の小さい順に、分母が同じ場合には分子の大きい順に並べてできる数列を作り、下のように群を分ける。

$$\frac{1}{3} \mid \frac{4}{5}, \frac{1}{5} \mid \frac{9}{7}, \frac{4}{7}, \frac{1}{7} \mid \frac{16}{9}, \frac{9}{9}, \frac{4}{9}, \frac{1}{9} \mid \frac{25}{11}, \frac{16}{11}, \frac{9}{11}, \frac{4}{11}, \frac{1}{11} \mid \frac{36}{13}, \frac{25}{13}, \dots \mid$$

第 1 群 第 2 群 第 3 群 第 4 群 第 5 群

このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 第 n 群の最初の項を n を用いて表せ。
- (2) $\frac{36}{23}$ が第何項になるかを求めよ。
- (3) 第 n 群の項の総和を S_n とする。このとき、 $\sum_{k=1}^n S_k$ の値 S を n を用いて表せ。

[2018 静岡大]

[解答欄]

[5] $a_n = \frac{1}{n(n+1)}$ を第 n 項とする数列を次のように奇数個ずつの群に分ける。

$$\begin{array}{ccccc} \{a_1\}, & \{a_2, a_3, a_4\}, & \{a_5, a_6, a_7, a_8, a_9\}, & \cdots \\ \text{第 1 群} & \text{第 2 群} & \text{第 3 群} & \end{array}$$

k を自然数として、次の問いに答えよ。

- (1) 第 k 群の最初の項を求めよ。
- (2) 第 k 群に含まれる全ての項の和 S_k を求めよ。
- (3) $(k^2 + 1)S_k \leq \frac{1}{100}$ を満たす最小の自然数 k を求めよ。

[2010 北海道大]

[解答欄]

[6] 次の問いに答えよ。

(1) n を自然数とするとき、ある自然数 a と b を用いて、

$$(2 + \sqrt{3})^n = a + b\sqrt{3}, (2 - \sqrt{3})^n = a - b\sqrt{3}$$

とかけることを、数学的帰納法を使って示せ。

(2) (1)の a と b について、 $a^2 - 3b^2 = 1$ が成り立つことを示せ。

(3) n を自然数とするとき、ある自然数 m を用いて、

$$(2 + \sqrt{3})^n = \sqrt{m} + \sqrt{m-1}, (2 - \sqrt{3})^n = \sqrt{m} - \sqrt{m-1}$$

とかけることを示せ。

[2013 静岡大]

[解答欄]

