



2018年理系第2問

2 数列 a_1, a_2, \dots を

$$a_n = \frac{{}^{2n+1}C_n}{n!} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

で定める.

- (1) $n \geq 2$ とする. $\frac{a_n}{a_{n-1}}$ を既約分数 $\frac{q_n}{p_n}$ として表したときの分母 $p_n \geq 1$ と分子 q_n を求めよ.
- (2) a_n が整数となる $n \geq 1$ をすべて求めよ.