

2015年理系第1問

1 数列 {a_n} を

$$a_1 = 5$$
, $a_{n+1} = \frac{4a_n - 9}{a_n - 2}$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

で定める. また数列 $\{b_n\}$ を

$$b_n = \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{1 + 2 + \dots + n}$$
 $(n = 1, 2, 3, \dots)$

と定める.

- (1) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.
- (2) すべてのnに対して、不等式 $b_n \le 3 + \frac{4}{n+1}$ が成り立つことを示せ、
- (3) 極限値 $\lim_{n\to\infty} b_n$ を求めよ.